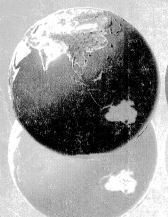
# مهربت القراءة للبيع

مكتبـــة الأســـرة 1999

فيهاطا بالمحاا

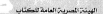
# الأرض الكوكب

ترجمة د. على ناصف









# الأرض الكوكسب

ترجمة : تد: على تاصف



## مهرجان القراءة للجميع ٩٩ مكتبة الأسرة برعاية السيدة سوزاق مبارك (سلسلة الأعمال العلمية)

الأرض الكوكب

ترجمة : د. على ناصف

الجهات المشاركة: جمعية الرعاية المتكاملة المركزية

وزارة الثقافة وزارة الإعلام

> وزارة المتعليم الفنان: محمود الهندى | وزارة التنمية الريفية

المجلس الأعلى للشباب والرياضة

المشرف العام: د. سمير سرحان التنفيذ: هيئة الكتاب

الغلاف

والإشراف الفني:

وتمضى قافلة «مكتبة الأسرة» طموحة منتصرة كل عام، وها هى تصدر لعامها السادس على التوالى برعاية كريمة من السيدة سوزان مبارك تحمل دائمًا كل ما يثرى الفكر والوجدان ... عام جديد ودورة جديدة واستمرار لإصدار روائع أعمال المعرفة الإنسانية العربية والعالمية في تسع سلاسل فكرية وعلمية وإبداعية ودينية ومكتبة خاصة بالشباب. تطبع في ملايين النسخ الذي يتلهفها شبابنا صباح كل يوم .. ومشروع جيل تقوده السيدة العظيمة سوزان مبارك التي تعمل ليل نهار من أجل مصر الأجمل والأروع والأعظم.

د. سمير سرحان

### مقدمة

الكواكب أشياء مالوقة لنا الى حد كبير . فشمسنا تجمع حولها تسعة كواكب على الأقل . ويبدو أن كثيرا غيرها من النجوم تشرق. بنورها على مجموعات متشابهة من النوابع . وهذا الكتاب بعالج موضوع كوكب نعوفه اكثر من غيره ، ويحتمل أن يكون المكوكب الوحيد اللى سيمكن لجيلنا الحالى أن يستكشفه بنفسه ويكشف أسراره .

ومعا بسعدنا اننا مشرفون على انعاء معلوماتنا عن الارض الى حد كبير . فغى الوقت الذى بعد فيه هذا الكتاب للطبسع . يقوم علماء ثمان ولألاين دولة بتنفيذ برامج طبوحة مبتكرة بمناسسبة السية الجيو فيربائية العالمية ، وسوف ينجز هؤلاء الطباء الافا من المساهدات القياسات المختلفة في كل اتحاء العالم خلالهده «السنة» المستحقوق ثمانية عشرشهوا ( من يوليو سنة ١٩٥٧ الى ديسمبراتيا ) ومن ثم ، فسوف يمكنهم ، بعد سنوات قليلة من دواسة نتسائج مشاهداتهم وتفسيراتها ، الإجابة على عديد من الاسسئلة الاساسية والعملية فيماء ختص بالأرض ، باطنها وتشرتها ، مائها وهواها ، والكونيات المحيطة بها ، وهذا الكتاب يعرض صسورة شاملة لما نعلمه الآن ونحن على أبواب هسلة المشروع العلمي البالغ

وقد تنمى السنة العبوفيزيائية العالمية مبلغ تفهم كل منسا للآخر. فسوف تكون محكا مثليا للتعاون الدولي النمو ، اذ ستنطلب الكثير من التنظيمات التي تكفل اجرا الارصاد في اوقات واحسمة لا تنفاوت باكثر من جوء من الالف من الثانية فيما بين مراكز الرصد .
المتنائرة على أبعاد شاسعة على سطح الارض في مختلف اقطار العالم .
وسوف تجرى هذه الارصاد في « ايام عالمة » محددة او معلومة .
وملى جميع مراكز الرصد الاستجابة فورا الى نداء بوجه اليها في الم عالمة أخرى معينة وذلك للاسستفادة من ظروف الاضطرابات الشمسية أو من المواصف الكهر ومغنطيسية أنني تحدث في طبقات المحبسية الى تحدث في طبقات الجو العليا . وفي خلال سلسلة طويلة من المؤتمرات المنعقسدة في الموام المنافرة عن الموام المحدد . هذا النوع من كل التعاون الوباعداد هذه الاجهزة للعمل بلديلية موحدة . هذا النوع من التعاون الوبيق عالم في المحدد المجدد المجدود المحدد الموافق عن التعاون الوبيق عالم المحدد المجدود المحدد الم

هذا الكتاب موجه إساسا الى هؤلاء « الزملاء » مين لا يشغلون بالعلماء اللابن بالعلوم المتصلة بالارض . فهو نتاج تعاون فريد بين العلماء اللابن كتبوا أجزاءه الاربعة عشر ومحردى « المجلة الامريكية الملهية » ، حيث نشرتحداء الاجزاء كالمقالات خلال الاعوام الماضية . وبتجميعها في كتاب واحد تتكامل لكل موضوع منها عناصره المتخلفة . وهده المقالات مجتمعة تصور مستوى مغلوماتنا في علم الفيزياء الارضية ، الامر اللدى لا يتوفر في أي كتاب آخر .

يعالج عام الفيزياء الارضية صفات الارض ، ماخوذة على نطاق واسع ، وهي الى حد كبير صفات كوتية عامة ، لا تتميز الارض بها عن غيرها منالكواكب والنجوم ، وكماسيتضح في اجزاء هذا الكتاب، يضح اعتبار هذا الكوكب مجبوءة من طبقات كرية متحدة المركز ، الكرة الميخرية ، وتفسمل النواة والغلاف والقشرة الارضسية ،

وانفلاف المائى ، وبشمل المحيطات وجبال الجليد والقمم الناجية ، ثم الفلاف الجوى للارض وباعلاه طبقة الايونوسفير وما بعدها من طبقات لا تزال رهن الاستكشناف قوامها جسيمات مشمونة . وتنساب خلال كل من هذه الطبقات إنواع متمائلة أو متشابهة من القوى ، والله ، والنيارات ، وتشباك كل منها في حركياتها مع غيرها بين الطبقة والاخرى ، وفي هذه النظرة المستوعبة سوف لا تتعرض

للفلاف الحيوى ، ونعنى به الطبقة الرقيقة من المادة العضوية حيث تقوم الحياة وبسجل التاريخ

يناقش الغصل الاول من هــــذا الكتاب كيف نشات الارض .
وتشير نظرية « سحبانة القبار » الواسعة الانتساد الى أن الارض
تكونت من زمن، يتاربزمن تكون التسمس اتناء تكانف سحابة ضخعة
من الواد التجمية الناقصة التكرين ، وتغفق ابحاث يورى وآخري،
من ملعاء الكجمياء الارضية في موضوع «اصل الارضي» مهمشاهدات
المتخصصين في رصد الولازل والهزات الارضية ، على أن القشرة
بياطن الارض ، وكما يبين ك ، ١ ، بولين قان السيسموجراف
بياض لك ، ١ ، بولين قان السيسموجراف
( جهاز تسجيل اللبدبات الارضية ) الذي يرسم ذبنبات القشرة
الارضية ، يدل على أن النواة في حد ذاتها تتكون من طبقسات كرية
متحدة المرت ، الما القسم الثاني من الكتاب عن اصل حرادة الارض والمجال المنطيسي للارض ، فهادته اكثر تاملا وتخلا وحدسا .

ومن المدهش ان ما يتجمع الآن من معلومات تفصيلية متزايدة عن شكل الارض الحقيقى ممانا بدليل هام على حقيقية الاحداث والقوى التى تتفاعل داخل الارض . فدراسات الجاذبية التى يقوم بها وايكو . ١ . هابسكان تشير الى ان شكل الارض لا يصدو كرة شوهتها الضغوط كما أنها مفرطحة عند القطبين . وهذه الفكرة العامة تتفقى مع ما يصفه والتره ه . ووتتر من وجود منخفضات ومرتفعات في صخور الاساس تحت المحيطات والقارات . ويؤكد روبرت ل . فيشر وروجر ربفيل في فصلهما عن أخاديد الجبط الهادى الحصول على نفس النتائج فيما يتعلق بطوبوغرافية قاع المحيط ، وبصدنا علم نظم مشكل الارض ، وما يعترى هذا الشكل من تغير مستمر بتفسينات الواردة بالقسم الثاني عن باطن الارض .

وبعتبر توزيع المياه على سطح الارض من العوامل الهـــامة في رحزحة حالة الانوان والاستقرار بالنسبة للقشرة الارضية ، وتفطى المناطق الجليدية الشمالية ومنطقة جرينلاند والعبال التلجية من سطح الارض كمية من المياه المتجمدة ببلغ عمقها مائة قدم ، وهى اذا ذابت وتدفقت الى المحيطات ، كفيلة بأن تفرق معظم مدن العسالم الكبرى . وتنحرف اسطح القارات نتيجة لحركة هذه الثلوج اثناء تقدمها او تقهقرها . بيد أن الثلوج تشكل نسبة شئيلة من الفلاف المائى ، فالمحيطات التي تحوى ٥٥ ٪ من ميساه الارض تفطى ثلثي مساحة سطح الكرة الارضية تقريبا . ومن قديم الازمان اسستفل البحارة معرفتهم لحركة التيارات ودوراتها في المحيطات . والى عهد قريب لم تكن ندرك ادراكا شاملا مستوعبا الفسكرة المنطوبة تحت قريب المجيلات كما وصفها ولتر . ه . منك . وهدفه الدورات المجيلة تلا النه التحرك بنفس القوى المنبئة من حرارة التسمى ومن دوران الارض .

ويعطينا هارى ويكسلر أنموذجا تفصيليا للدورات الجوية التي تم ارجاء الأرض ويزداد هسفا الانموذج وضوحا على مر الايام ، ويعتبر اساسا دائم التحسن للنبؤ الجوى الطويل المدى ، وتستاثر حالة الطقس في طبقات الجو السفلي باهنمام الاسنان ، وهي وثيقة الارباط بما يحدث في طبقة الايونوسفير في طبقات الجو العليسا . فالمواصف التي تطرأ على هذه الطبقات المائية تؤثر تأثيرا مباشرا على حدة الاساني بقدام الطبقات المائية . ويشرح ت . ن . على حباته الانسان يقطعها مواصلاته اللاسلكية . ويشرح ت . ن . وتبير وتبيه كيف أن فن اللاسلكي بدوره قد مكن الانسان من ادراك ما يجرى عند هذه الارتفاعات الشاعقة ادراكا مفصلا .

فغى طبقة الايونوسفير تتفاعل القوى الواقعة في الحيز الكونى المجاور للفلاف الجوى ، وهي تلك القوى التي يمكن مشاهدة آتارها في ظاهرة الوهج القطبي والوميض الجوى الخافت اللذين يصفهما س.ت. الفي وفرانكلين ا . روش ، ويتناول ل.ر.ا . ستورى الكلام عن ظاهرة الصغير وهي اداة اخرى من ادوات استكشاف هـنـذه المنطقة ، وبنتبع هذه الاشارات بواسطة أجهزتها اللاسلكية ، يمكننا دسم صورة للمجال المغنطيسي للارض في أعماق الغضاء المعيد .

ولكى يمكن للاجهزة تسجيل المشاهدات عند حافة الفضياء

الخارجي تسجيلا مباشرا ، يتوقع العلماء الامريكيون والسوفييت أن يرسلوا اقمارا صناعية تتخله معاداتها حول الارض ، ويصف هومر ! . نيويل الجهود الخارقة في مضحصاً الصواريخ وهندسة الاجهزة ، تلك الجهود التي سنجمل تحقيق هذه الامنية غير بعيد المنال .

### الحررون

#### \* \* \*

#### هيئة التحرير:

جهاده بيبل ( الناشر ) ، ونيس فلاناجان ( رئيس التحرير ) ليون سفرسكي ( مدير التحرير ) ، جيمس د ، نيومان ، ادن، روق تبلوم ، جيمس جمينيلوم ( مدير القسم الغني ) .

## القسمالأول

# نشأة الأدض وتكوبيها

#### أصل الارصه

بقلم هارولد ك . يورى

هارولد لد. اورى عالم من أشهر علماء أمربكا السارزمن ، وشخصية من أقوى الشخصيات في مجتمعها العلمي . وهو أستاذ الكيمياء بمعهد « أنريكوفيرمي » للدراسات النووية بجامعسة شيكاغو. حصل على درجةالبكالوريوس من جامعة مونتانا ١٩١٧ ، وعلى درجة الدكتوراه في الكيمياء من جامعة كاليفورنيا عام ١٩٢٣ ، وفضى بعسد ذلك عاما في كوبنهاجين برفقية العالم العظيم نيلز (Neils Bohr) . وباشر بودی بعد ذلك بمعلومانه · الخارقة في الفيزياء والكيمياء النووية عمله التاريخي في فصل الدبوتربوم وهو أحد النظائر الثقيلة للايدروجين . وفي عام ١٩٣٤ نال على هذ العمل العظيم جائزة نوبل . وكان بورى من القادة الذين لا غنى لامر بكا عنهم في محاولتها العلمية الفسيسخمة لانتاج القنبلة اللدية خلال الحرب العالمية الثانية . وبعد ذلك عاد بورى الى أبحاثه الاصلية . وتفصح مساهمته في هذا الكتاب عن تشعب انتاجه واتساعه في السنوات الاخيرة ، وهو انتاج بعيد عن اللون الهندسي وعن صناعة الاسلحة ، وليس فيه ما هو « مقصور » أو · « محدود » أو « سرى » .

# أصهسل الأوصف بتسام هارولدك . يورى

يعتمل أن يكون الانسان منذ وهب عقلا مفكرا قد بدأ يتصور ويحدس كيف امتدت الأرض ، وماذا يمسكها أن تقع ، وما هي طبيعة الشمس والقمس والنجوم ، من أين أتت كلها ، وكيف بدأت ، وما الى ذلك من الامور . وقد سجل الانسان تصوراته هذه في كتابات دينية . ويعتبر الفصل الاول من سفسر الكون مثالا شاعريا جميلا لها . ظلت هذه الكتب قرونا عديدة جزءا من ثقافتنا ، حتى أن كثيرا منا قد غاب عنه أن بعض أجدادنا الاولين كانت لهم آراء محدودة عن الأرض والمجموعة الشمسية ، وهي آراء مقبولة لدينا الآن قبولا تاما .

كان ارستاركاس (Aristarchus) من جزيرة ايجه التابعة الساموس أول من اقترح ان الارض وغيرها من الكواكب تدور حــول الشمس . عارض الفلكيون هــذا الرأى الى أن أيده كويبرنيكاس (Copernicus) بعــد ذلك بألفى عام . وكان

اليونانيون يعرفون شكل الارض وحجمها على وجه التقريب ، كما كانوا يعرفون سبب كسوف التسمس . وبعد كوبيرنيكاس راقب الغلكي الهولاندي تايكو براهي (Tycho Brahe) تحركات كوكب المريخ من مرصده بجزيرة هافن الواقعة ببحسر البلطيق . وكوب المدة المشاهدات استطاع جوهانو كبلر (Johannes Kepler) أن يبيزأن المريخ والأرضوغيرهما من الكواكب تدوركل منهاحول النسمس في مدار على شكل قطع ناقص . وبعد أنوضع السائم العظيم اسحق نيوتن (Isaac Newton) قانون الجاذبية العام وقوانين الحركة ، أمكن استنباط وصف دقيق للمجموعة الشمسية باكملها . وقد شغل هذا الامر أذهان كبار العلماء والرياضيين في اتقو ن التي تلك ذلك .

ومن سوء الطالع ، أن وصف مصدر المجموعة الشمسية أمر يفوق كثيرا فى صعوبته وصف تحركات أجزاء هذه المجموعة . فالمواد التى توجد الآن بالأرض وبالشمس لابد وأنها تختلف فى حالتها عما كانت توجدعليه عند بدء نشأتها . ويتطلب فهم الكيفية التى تجمعت بها هذه ألمواد الالمام بكثير من فروع العلوم الحديثة كالنظرية الجزيئية للغازات ، والديناميكا الحرارية ، والنشاط الاشماعى ، ونظرية الكم . ومن ثم فليس مستغربا ألا يحسرر المشماعى ، ونظر الارض تقدما ملموسا حتى مطلم القرن العشرين.

ومنذ ستين عاما افترض السيرجورج داروين Sir (George) أن القبر قد انفصل أصلا عن الارض من المكان المعروف الآن لدينا بالمحيط الهادى ، وهذا الافتراض يسودعند الكثير من المكان لدينا بالمحيط الهادى ، وهذا الافتراض يسودعند الكثير من المقاة . غير أن ف . ر . مولتون (F. R. Moulton) بعد دراسته

شىء من العمق استنتج استحالته . وفى عام ١٩١٧ أعاد هارولد جيفريز (Harold Jeffreys) دراسة نفس الافتراض ، وأشار الى أنه بتأثير قوى المد ، يمكن أن يكون القمر قد انفضل عن الارض وهى فى حالة منصهرة . وعلى كل ، ففى عام ١٩٣١ تناول جيفريز الموضوع من جديد واستنتج استحالة وقوع هذا الامر . ومنذ ذلك الوقت يشاركه هذا الرأى معظم الفلكيين .

ومع أن مولتون وجيفريز أوضحا أنا نفصال القبر عن الارض أمر يعيد الاحتمال ، الا أنهما وضعا نظريات للمجموعة الشمسية تتضمن أن الارض وغيرها من الكواكب كانت.قد انفصلت أصلا عن الشمس ، وقد اقترحا ، هما وجيمس جينز (James Jeans) ت . س . تضمير لن (T. C. Chamberlin) أن السكواكب قد تكونت من تراكم المواد المتناثرة الناجمة عن مرور نجم بالقرب من الشمس أو تصادمه بها . وهذه الفكرة عن نشأة كواكب المجموعة الشمسية لا تزال يعتنقها الكثيرون حتى الآن .

وتدل الشواهد التى نحصل عليها بالمنظارات الفلكية الكبيرة . على أن معظم النجوم تتكون فى مجموعات من نجيين أو ثلاثة أو أربعة نجـوم . وقد أمكن تحديد وزن النجـوم المركبة بتطبيق قوانين نيوتن للحركة وقانونه العام للجاذبية . كما أمكن معرفة مرءة هذه النجوم وذلك بدراسة التغيرات الميزة التى تطرأ على طيفها أو بالقيـاس الفعلى لحركتها بالنسـبة للنجوم القريبـة . وقد وجد أنه يندر أن تتساوى كتلتا النجمين فى المجموعة الثنائية ، وأن النسبة بين كتلتيهما تتغير تغيرا كبيرا . واستنتج جيرارد بولير (Gerard P. Quiper) بجامعة شيكاغو أن عدد النجوم كريس (Gerard P. Quiper) بجامعة شيكاغو أن عدد النجوم الثنائية لا يتوقف اطلاقا على النسبة بين كتلة أحد النجمين وكتلة

وطبيعي أن يكون من العسير مشاهدة ازدواج نسبة كتسلة نجمه الثانوى الى كتلة النجم الاولى هي به وخاصة اذا كان هذا النجم الثانوى غير مضيء . واذا اعتبرنا الشمس وآكبر كواكبها ، وهو المشترى ، نجما مزدوجا . فكتلة المشترى تقدر بجزءمن ألف من كتلة الشمس ، وهو يضيء فقط بضوء الشمس المنعكس عليه وأن المشترى لايرى حتى من أقرب النجوم اليه وهناك من الدلائل الكثيرة ما تشمير الى أن وجود النجوم المؤدوجة ، مثل الشمس والمشترى ، أمر عادى فى المجرة . وتشير نفس الاعتبارات الى احتمال وجود ما يقرب من ١٠٠ مليون مجوعة شمسية . وشيوع وجود هذه المجموعات الشمسية على هذا النطاق الواسع ينفى احتمال وجودها كنتيجة لتصادم بين نجين .

ومنذ سنوات عديدة ، لاحظ أ. أ. برنارد(E. E. Bernard) بمرصد « يركس » وجود بقم مسوداء أمام الفيسوم السديمية المنتشرة فى المجرة . وقام بارتج . بوك (Bart J. Bok) بجامعة مارفارد بفحص هذه الكرات الصغيرة المعتمة من الفبار والفاز ؛ ووجد بوك أن كتلتها تناهس كتلة الشمس ، وأن قطرها يقارب المسافة بين الشمس وأقرب النجوم اليها . وقد أوضع ليمان

سبترر (Lyman Spitzer) بجامعة برنستون انه اذا وجسدت بالفضاء كتل كبيرة من الغبار والغاز فان ضوء النجوم القريبة منها كثيل أن يدفعها تجاه بعضها البعض ومن ثم تتجمع جسيمات الغبار وتضغط ضغطا كافيا يتبح الفرصة لقوة الجاذبيسة المسيطرة على الكتلة بأجمعها وعند ذلك يصبح الضغط والحرارة بداخلها كافيين لبدء التفاعلات الحرارية النووية للنجم .

ويبدو معقولا أنه اذا تكون نجم الشمس تتيجة عبلية من هذا النوع ، فقد تتبقى مادة تكفى لبناء بأقى المجموعة الشمسية . فاذا كانت العملية أكثر تعقيدا ، فقد يؤدى هذا الى تكوين نجيين بدلا من نجم واحد . فاذا اشتد تعقيد العملية فقد تنجم عنها مجموعة من ثلاثة نجوم أو أربعة . هذا القبيل من النظريات مقبول لدينا الآن أكثر من الافتراضات القائلة بأن الكواكب قد انفصلت بطريقة ما عن الشمس بعد أن تم تسكوينها . وفى رأيى أن الافتراضات القائدة ، لانها حاولت تعليل مصدر الكواكب وأهملت تعليل مصدر الشمس ذاتها . وعندما نحاول أن نصدد كيف تكونت الشمس ، فاننا ندرك على الفور كيف أن المواداتي كيف تكونت الشمس ، فاننا ندرك على الفور كيف أن المواداتي حشتم عليها الكواكب الآن هي من مخلفات مادة الشمس .

ان أى نظرية تفسر أصل المجموعة البسسية ، يجبأن تنضمن دليل ما نشاهده من كمية الحركة الزاوية للشمس فى دورانهاحول نفسها وللكواكب فى دورانها حول الشمس . وتقدر كمية الحركة الزاوية لاى كوكب بحاصل ضرب كتلته × سرعته × بعده عن الشمس . وللكوكب المشترى أكبر قسط من كمية الحركة الزاوية فى المجموعة الشمسية ، أما نصيب الشمس نفسها فيعادل فقط ٧/ من كمية حركة المجموعة ، الأمر الآخر الذى لابد من اعتباره

عند مناقشة أى نظرية هـو ما يسمى بقانون « تيتاس بود » (Titus-Bod Law) ، الذى يبن بطريقة رياضية مبسـطة كيف تنسـاسب أبعاد الكواكب عن الشمس : فالـكواكب القريبة من الشمس متقاربة كل من الاخرى ، والكواكب البعيدة عنالشمس متباعدة كل عن الأخرى ، على أن هذا القانون تقريبي ولاينطبق على واقع الامر بدقة ، وقد لا يستحق كل الاهتمام الذي أوليناه المه . وفي دراستي للموضوع بحثت عن أدلة أخرى تتعلق بأصل المجموعة الشمسية .

منذ حوالي خمسة عشر عاما ، أشـار كل من هنري نوريس راسل (Henry Norris Russel) بجامعة برنستون ودونالد ه. مينزل (Donald H. Menzel) فجامعة هارفارد الى وجود علاقة مذهلة بين نسب العناصر في جو الارض ونسبها في أحواء النجوم بما فيها الشمس ، قمن الجدير بالملاحظة أن عنصر النيون الغاز الذَّى نستخدمه في العلامات الضوئية نادر الوجود في جــو الأرض ، لكنه كثير الانتشار نسبيا في أجواء النجوم . واستنتج راسل ومينزل أن النيون ، وهو العنصر الذي لا يكون مركبات كيميائية ، تسرب من الأرض وهمي ساخنة في فترة مبكرة من تاريخها ، وتسرب معه كل الماء والمواد المتطارة التي كان الحــه يتألف منها في ذلك الوقت . ويفترض راسل ومينزل أن المحيطات والجو الموجود حاليا تكونت بتسرب الازوت والكربون والمساء من جوف الارض . وكذلك يفترض استاذ الفيزياء الالماني ك .ف نون فايتسزيكار (C. F. Von Weizsäcker) أن غاز الارجون الموجود بالهواء قد نشأ غالبا من تحلل البوتاسيوم المشع خــــلال الاحقاب الجيولوجية ، وأنه تسرب من باطن الارض . كذلكأشار ف . و . آستون (F. W. Aston) بجامعة كمبردجالى أذالغازين الخاملين الآخرين الكريبتون والزينون قد تسربا من الارض .

بعثل هذه الأفكار عن تسرب العناصر الكيميائية المتطايرة من سطح الارض ، بدأت دراستى الخاصة عن أصل الارض . وعلى وجه التحديد ، كيف ومتى تسربت هذه العناصر من الأرض ?

والنتيجة التى خلصت اليها هى أنه من المستحيل أن تكون هذه المناصر قد تسربت من الارض بعد تعام تكوينها ، فتطايرها لابد أن يكون قد حدث فى تاريخ مبكر ، اذ أن جاذبية الارض بعد تمام تكوينها تحول دون تسربالغازات المتطايرة الى الفضاء . ولكن اذا كانت هذه الغازات قد تسربت من الارض قبل تسام تكوينها فما هو مصدر الغازات التى نصدها اليوم على سطح الارض ? فالماء ، على سبيل المثال ، كان حريا أن يسرب مع النيون ، ولكنه الآن يمل المحيطات . ويبدو أن الجواب على ذلك هو أن من الخواص الكيميائية للماء أنه لايكون مركبات متطايرة عسد در جات الحرارة المنخفضة .

وعلى هسذا ، فان الارض اذا كانت فى أى وقت مضى أبرد مما هي عليه الآن فلعلها كانت قد احتفظت فى باطنها ببعض مائها ، وأن يكون هذا الماء قد انبثق فيما بعد الىسطحها ، ولكن النيازك تحتوى على جرافيت وكربيد الحديد ، وهذان يعتاج تكوينهما الى درجـة حرارة عاليـة . فاذا افترضنا أن الارض والكواكب الاخرى كانت باردة فكيف تم هذا التفاعل الكيميائى ؟

كيف ِاذن تكونت الارض والكواكب ? ان أحدا منا لم يكن

حاضرا وقتذاك ، وأى افتراض أمسوقه لا يسهل اعتباره مشلا للحقيقة المؤكدة . وغاية ما يمكن عمله فى هذاالصدد هو أن نحدد نهجا ممكنا لتسلسل الحوادث ، بحيث لا يتعارض هذا اللهج والقاوانين الطبيعية والحقائق المشاهدة . ولا يمكننا حاليا أن نمتنبط بطريقة رياضية بحتة التاريخ الدقيق الذي بدأ بكرات انغبار . ولما كان ذلك أمرا متعذرا علينا ، قانه لا يسمنا أن ننهج نهجا قاطعا فى قبول أو استبعاد الخطوات المفترضة لتفسير نشأة الكواكب وتطورها . ومع كل ، فقد يمكننا أن نبين أى الخطوات آكثر احتمالا ، وأمها بعدة الاحتمال .

يعتقد كوبير أن الكتلة الأصلية للغبار والغاز قد انقسمت الى جزء تكونت منهاالكواكب ، الى جزء تكونت منهاالكواكب ، المشترى وزحل بغازاتهما بما فى ذلك الغازين الخفيفين الايدروجين وفقد من الاوائل من الكواكب المسماة بالارضية وهى عطارد والزهرة والارض والمربخ غازاتها ، واحتفظ الكوكبان العملاقان بالهيليوم .أما الكوكبان أورانوس ونبتون فقد فقدا جزءا كبيرا من غازات الايدروجين والهيليوم والميثان والنيسون ، ولكنهما احتفظ بالماء والنوشادر والمواد الاقل تطايرا . ويتفق كل ذلك مم الكثافة العالية للكواك .

ويبدو من المؤكد الى حد معقول أن الماء والنوشادر والمواد الهيدروكربونية مثل الميثان ، قد تكاثفت الى حالة صلبة أو سائلة فى أجزائها من هذه الكواكب الأول . ولا بد أن يكون الغبار قد تغشر فى عواصف جليدية انتشرت فى مساحات تناهـــز المساحات الواقعة الآن بينالكواكب . وبعد مدة تكونتأجرامضخمة مركبة

من الماء والنوشادر والمواد الهيدروكربونية والحديد أو أكسيد المحديد . ولابد أن يعض هذه الإجرام كان يضارع القمر حجما ، وقد يكون القمر قد نشأ بهذه الطريقة . وتجمع جرم كبير في حجم القمر لابد وأن تتولد عنه حرارة كافية لتبخير مواده المطايرة . أما الاجسرام الاصغر حجما فهي حرية أن تعتفظ بهاذه المواد . ولائك أن معظم الاجرام الصغيرققد اندمجت في الاجرام الكبيرة . وقوبوس » ، قمرا المريخ ، هما الباقيان من بين هذه الأجرام الصغيرة .

ولابد أن كتلا ضخمة من الحديد قدتكونت أيضا. فبالقرب من الحافة الشمالية للقمر يوجد سهل كبير يعرف ببحر «أمبريام» ، تحيط به جبال تتخللها أخاديد عميقة طويلة ، وقد يبدو أن الجزء يأجمعه قد اتخذ هذا الشكل تتيجة سقوط جسم قد يبلغ قطــره ستين ميلا . وأول من افترض ذلك هو العالم الجيولوجي آلامريكي ج.ك. جيلبرت (G. K. Gilbert) في عام ١٨٩٣ ، وتبعه في هذا الرأى مؤخرا غميره من العلماء . وتقع بقعمة التصادم جنسوب « سينوس ايريدوم » .و يستـــدل من توزيع الاخاديد والروابي حول مركز قرص القمر على أن الجسم المصطدم جاء من جهــة «سينوس ايريدوم» وأحدثهذا خليجا عند بقعة التصادم العمقة ناشرا أجزاء من مادته على سطح القمر . وتبلغ المسافة بين تقطتي « سينوس ايردوم » ١٤٠ ميـــلا وذلك يدعم تقــــدير قطر الجسم بستين ميلاً . ولابد أن تكون الاخاديد قد نشأت بفعل مواد غاية · فى الصلابة أشبه بسبيكة من الحديد والنيكل وكانت مستقرة بداخل هذا الجسم . وبطبيعة الحال لا تزال بعض الاجسام الحديدية طافية في الفضاء الواقع بين الكواكب ، يُهـــوي بعدها فيصطدم بعضها بالأرض بين الحين والآخر ، وتعرف بالنيازك .
كيف تكونت مثل هذه الاجسام المعدنية من سحابة الغيار
الدقيق الاصلية ? بالاضافة الى الغيار تشتمل الكويكبات على
كميات ضحمة من الغاز ، معظمه من الايدروجين . وقد افترضت
ان الضغط الواقع على الغازات التي تحتويها الكويكبات المتقلصة ،
يولد حرارة عالية كفيلة بصهر السليكات ، وهي المركبات التي
تؤلف اليوم جزءا كبيرا من القشرة الصخرية للكرة الارضية .
وتقوم نفس الحرارة العالية ، في وجدود الايدروجين ، باختزال
اكسيد الحديد الى عنصر الحديد ، فيرسب الحديد المنصهر ،
متخللا السليكات ، ومتجمعا في برك كبيرة .

هـذا الافتراض غير مقنع ، اذ أنه من الضرورى أن نعسرف الطريقة التى فقدت بها الارض بعض مادتها الصخرية ، وذلك بلقارنة بحديدها المعدني الكثيف . وهذا الامر أكثر ضرورة فى حالة الكوكب عطارد الذي لابد أن يحتوى على كمية من الحديد تتراوح ما بين ٢٠ / ، ٢٠ / من مادته ، والواقع أن السكواكب الارضية تحتاء عموما فى تركيبها ، فمثلا يحتوى عطارد على أكبر نسبة من معدن الحديد المرتفع الكثافة ، وتقل هذه النسبة فى حالة منعدمة فى القير . وليس من اليسير أن نقترض حلا معقولا ينسر منعدمة فى القير . وليس من اليسير أن نقترض حلا معقولا ينسر لنا ميكانيكية تبخر المواد الضخرية التى لاتنظاير وكيفية انفصالها عن هذه الكواكب . وليس من المعقول أن نقترض أن الكوكب فى عن هذه الكواكب . وليس من المعقول أن نقترض الخفيفة جدا ، ولي فى الوقت الذى فقد جسيمات السليكات الكيدر جين الخفيفة جدا ، ولاتحدث فى الوقت الذى فقد جسيمات السليكات الكبيرة جدا ، ولاتحدث سوى تغيرات طفيفة فيما يحيط به من أحوال وظ وف خارحة .

ومما يزيد الامر تعقيدا أن عناصر أخرى تعتبر طيارة الى حد ما : مثل الزئيق والزرنيخ ، موجودة فىالارضوفى النيازك . والعملية ، أيا كانت طبيعتها قد تتج عنها فقد بعض المواد التى لا تنطاير وبقاء مواد أخرى بعضها سهل التطاير .

ويسهل حل الموضوع اذا ثبت أن الشمس فى الطور الملائم من تاريخ المجموعة الشمسية اشتدت اضاءتها اشتدادا كبيرا جدا لفترة وجيزة من الزمن جردت فى إثنائها الكواكب الناشئة وقتئذ والمجموعة الشمسية نفسها من كل الفازات ، وكذلك من مقادير مناسبة من بصخور السليكات المتبخرة . واذا كان هذا التوهج قد حدث لفترة قصيرة من الزمن فاذ ذلك كفيل بأن يتبخر الجهزء الخارجي من الكواكب ذات الاحجام الكبيرة بينما يظل باطنها باردا مختفظا بالنسبة الصحيحة لعناصره . ويمكن أن يحدث شيء من هذا القبيل لنجم جديد عندما يبدد طاقة جاذبيته فى اجسراق ما يحمله من الايدروجين الهدائي الثقيل محولا اياه الى هيليوم .

ويبدو لنا الآن أن النيازك كانت فى وقت ما أجزاء من كواكب صحيرة تتحرك حـول الشمس بين مدارى المريخ والمشترى . وركيب هذه الاجسام جدير بالملاحظة . فبعض النيازك العديدية تحتوى على نوعين من سبائك العديد والنيكل ، تحتوى احداهما على ٢ ألى ٧/ من النيكل ، وتحتوى الاخرى على أكثر من ١٥ . من هذا المعدن . وترتيب هاتين السبيكتين احداهما بالنسبة للإخرى داخل النيزك المعدني ينم عن نعط يدل على أنهما تكونتا بالتبلور الطيء ، ولابد أن يكون الحديد قد انصهر ثم برد ببطء ، وأن علمية التبلور قد تمت بين درجتي ٣٠٠٠ ، ٥٠٠٠ مئرية . ومعظم علية التبلور قد تمت بين درجتي ٣٠٠٠ ، ٥٠٠٠ مئرية . ومعظم النيزك صحرية آكثر منها معدنية . وأغلهما من نوع يسمى

بالكوندريتات (Chondrites) وهذه عبارة عن خليظ أجزاء من المعادن المتبلورة ، وأجزاء أخرى من كل من نوعى سبيكتى العديد والنيكل . وتحتسوى الكوندريتات على أجسام عجيبة تسمى السكوندرولات (Chondroles) وهى ذات مظهـــر زجاجى ، ومستديرة الشكل أو أحيانا كروية تقريباً . ولابد أن تكون قد تعمدت أثناء متقوطها تحت تأثير الجاذبية الارضية دون عائق . والواضح أن الكوندريتات عبارة عن خليط يحتسوى على مواد ممدنية تكونت في مكان آخر قبل تجمعها فى الخليط . ومن أنواع النيازك الصحرية الأكثر ندرة ما يعسرف باسم الأكوندريتات عادة على كوندرولات ، ولكنها على أى الحالات عبارة عن خليط متكتل .

ويدل تركيب النيازليعلى أنها تكونت بعد سلسلة من العمليات على النحو الآتى: بعد أن صهرت المادة الاولية اخترل أوكسيد المحديد المعنصر الحديد ، وفصل الحديد المصهور عن السيلكات بتأثير مجال الجاذبية ، ثم بعد ذلك تكونت بلورات السليكات وسبائك الحديد والنيكل خلال التبريد البطىء ، ولكى ينشأ مجال لقوة الجاذبية ذو أثر فعال لابد وأن يكون حجم الجسم الذي تست فيه هذه العمليات حجما ملائما ، يبلغ قطره ١٠٠ميلا أو أكثر ، وتتبجة لتصادمات عنيفة ، تحطمت هذه الاجسام وتكونت الكوندرولات وأجزاء البللورات وقطع المعدن ، وتجمعت هذه فيا معد مؤلفة الكوندريتات .

ويمكن الاستدلال على تاريخ وقوع هـــذه العمليات بثلاث طرق مختلفة باستخدام المواد المشعة . وتعتمد الطريقة الأولى على انحلال عنصر الراديوم وتحوله الى عنصر الرصاص . وتحدد هذه الوسيلة التاريخ الذى انفصلت فيه النيازك الصخرية والمعدنة بعملية الانصهار ، وقد استدل على أنه يرجع الى ٥٠٤ بليون عام مضت . وتعتمد الطريقة الثانية على تعول عنصر الروييديوم الى أحدنظائر عنصر الاسترونشيوم ، وتدل هذه الطريقة أيضا على أنه قد مضى الموجودين بالنيزك ، وذلك أيضا خلال عملية أنصهار . وتعتمد الموجودين بالنيزك ، وذلك أيضا خلال عملية أنصهار . وتعتمد الطريقة اثالثة على ترد عنصر الارجون من أحمد نظائر عنصر الورتينية ، وهذه الطريقة اتعدد البوت الذي مضى على تسرب غاز الارجون بالتسخين بمسدة الانتجاوز هرع بليون عام . والخطأ الممكن في همذه التقديرات الثلاثة يجيز اعتبار هذه القترات متساوية ، وعلى هذا يمكننا أن النيازك قد تكونت منذ حوالي ورع بليون عام ، وكان تكوينها خلال فترة تبلغ بضع مئات الملاين من الاعوام أو أقلمن ذلك . وواضح انها تكونت أثناء تكون المجموعة الشمسية .

ويظن كويبر أن الغازات قد تسربت من الكواكب الأولى بناثير الاشعاع الشمسى خلال حوالى مائة مليون عام . واذا كانت المواد التي تجمعت فكونت الارض أو التي كانت الاصل في مادة النيازك قد تعرضت للتسخين هذه المدة الطويلة لكانت حرية أن تنقد بعض أجزائها السريعة التطاير . ولكن بعض المواد المتطايرة مثل الزرنيخ توجد بالارض بل وبالنيازك أيضا . وتلك الحقائق يسمل تفسيرها أذا أفترضنا أن ما حدث هو عملية تسخين سريعة ، أطاحت بالنسازات وبجسزه من السليكات المتطايرة الموجسودة بالكواكب الاول . والراجح أن عملية من هذا التبيل قد اتخذت سبيلها ، وأكسبت المجموعة الشمسية الحديثة بعضا من حغرياتها سبيلها ، وأكسبت المجموعة الشمسية الحديثة بعضا من حغرياتها

التي تكشف عن تاريخها القديم ، مثل النيازك ، وسطح القمر ، وربا قمري المريخ .

ومند عهد قريب ، أعيدتقدير كثافة القمر والكواكب المختلفة .
وفيما يلى بعض هذه الكثافات ، مقدرة عند ضغط منخفض .
عطارد : ف ، الزهرة : ٤ر٤ ، الارض : ٤ر٤ ، المريخ : ٢٩٣٣ ،
القمر : ٣٣٣٣ . ومن الأفضل أن يفسر اختلاف الكثافة هنا على أنه
اختلاف في نسبة تواجد الجديد في هذه الكواكب ، وأن ينم هذا
بدوره عن اختلاف كمية السليكات المتبخرة من كل منها . وواضح
أن الكوكب الذي فقد كثيرا من سليكاته تزداد نسبة الحديد فيه
عنها في الكوكب الذي فقد كمية أقل من السلكات .

ويجع كل العلماء تقريباً على أن الارض كانت كلها منصهرة عند تكونها ، وأن الحديد قد غاص الى مركز الكرة الارضية فى ذلك الوقت . هذه الفكرة سائدة وراسخة رسوح القصص الشعبية ، ومثلها فى ذلك فكرة انشهطار الارض عن الشمس ، وانشطار الارض حقا سهائلة ? ان ن ل . بوين (N. L. Bowen) وغيره من علماء الجيولوجيا قد ضرحوا فى مؤتمر الاكاديمية الإهلية للعلوم الذى عقد فى رانشو سائلة فى يناير عام ، ١٩٥٥ ال هذا الاحتمال يساوره الشك . وعللوا ذلك بأن الأرض لو كانت فى مبدئها سائلة لترتب على ذلك وجود من السليكات فى أجزائها الخارجية أكبر مما نجده الآن .

ويرجع تاريخ نظرية الارض السائلة الى كلفن(Kelvin) الذي لم يجد تفسيرا لحرارة البراكين غير أنها جزء من الحرارة البدائية للارض . وباكتشاف النشاط الاشعاعي كمصدر آخر للحرارة ، لم يعد تفسير كلفن أمرا محتما . غير أنه لا يمكننا أيضا استبعاد المكانية ان الارض أصلا مرتفعة الحرارة بسبب طاقة الجاذيب الخرارة بسبب العرارة الناجمة عن تكونها عن طريق التجمع والتراكم أو بسبب العرارة المستعرفة عن النشاط الاشعاعى . فاذا كانت فترة تكونها قد استغرقت مدة تقل عن خمسة ملايين من السنين تقريبا ، كان ذلك كثيرا بسمهرها فى طور نشأتها . أما اذا تطلبت العملية فترة أطول كثيرا من هذه ، تكونت الأرض عند درجة حرارة منخفضة ، كما عن الارتفاعات المؤقتة فى درجة الحرارة ، الناتجة عن تساقط العناصر الكوكية الصلبة طيلة هذه الفترة .

واذا كانت كمية النشاط الاشعاعى فى المواد المتراكمة كبيرة المى درجة كافية ، فانها تصهر الارض الصلبة نفسها . وقد اقترح هذا التعليل لتفسير كيف بدأت الأرض فى حالة منصهرة . وحتى الآن ، لم تحدد بعد كمية العناصر المشعة فى الارض وفى غيرها من الأجرام الكوكيية والنيازك تحديدا دقيقا .

ولكن الكميات الموجودة تقارب الكميات العنسرجة اللازمة لاتمام عملية الانصهار . وقد كان هذا الموضوع محورا لبعض الجدل والمعارضة . أما رأيي الشخصي فلم يصل بعد الى مرتبة البقين .

وهناك دليل آخر . فالمريخ ، الذي يجب أن يمائل الارض من بعض الوجوه ، يحتوى وزنا على حوالى ٣٠ / من الحديد والنيكل ، ومع ذلك فنحن نعلم ، بوسائل فلكية ، أن التركيب الكيميائي للمريخ تركيب متجانس في كل أجزائه تقريبا . فاذا كان هذا صجيحا ، فانه ينفي أن المريخ كان في الاصل منصهرا . وتدل الندبات المشاهدة على سطح القمر على أنسبائك الحديد والنيكل كانت تساقط عليه في نهاية مرحلة تكوينه . ونفس السبائك كانت تتساقط على الارض أيضا ، الا أنها كانت تبخسر بفعمل الطاقة المتولدة من اصطدامها بجسم يكبرها كثيرا . ومع ذلك ، فلو لم تكن الارض منصهرة في ذلك الوقت ، لامكن العثور على بعض من سبائك النيكل والحديد في طبقات الارض القريبة من السطح.

واذا كانت طبقة الغلاف من الارض تحتوى على الحديد ، فلعل هذا العديد يتعرك متسربا نعصو مركز الأرض ، وتحركه على هذا النحو يغير من عزم القصور الذاتي للارض . ويمكن أن نعرف عزم القصور الذاتي بأنه مجموع حاصل ضرب الكتلة عند كل نقطة من جسم الارض  $\times$  مربع بعد هذه النقطة عن محسور دوران الارض . فاذا كان العديد يتحرك نعسو مركز الارض ، فاذا كان العديد يتحرك نعسو مركز الارض ، فان هذه الكمية سوف تتناقص ومن الخصائص الميكانيكية أنه اذا قل عسزم القصسور الذاتي للجسم الذي يدور فان سرعة دورانه تزايد . فان طول اليوم يتناقص .

وانا لنعلم أن وحدة الزمن عندنا فى تفسير مستمر ، ولكنها تتزايد ولاتتناقص . آىأن سرعة دوران الارض تتناقص ولاتتزايد. وتدل المشاهدات الفلكية الدقيقة ، والتى يرجع بعضها الى رصد كسوفات وقعت منذ ٢٥٠٠ عاما ، على أن طول اليسوم يتزايد بمعدل بلب أو بين من الثانية كل قرن . وكان من المنتقد أن التزايد فى طول اليوم ناجم عن احتكاك المد الذى تسببه الشمس والقمر . ولكن اذا حاولنا التنبؤ بالتغيرات فى الوضع الظاهرى

للقمر على أساس هذا المؤثر فحسب ، لوجدنا اختلافا بين حسابنا وبين الحقيقة المشاهدة . ومن جهة أخرى ، اذا افترضنا أن العديد يتحرك نحو مركز الارض ، لكان من شأن التغير فى عزم القصور الذاتى أن يؤثر فى طول اليوم كما بينت . والواقع ، انه نو وضعنا فى اعتبارنا كلا العاملين ، عامل المد وعامل التغير فى عزم القصور الذاتى ، لاتفقت حساباتنا مع مشاهداتنا .

ولكى تتفق حساباتنا ، لابد أن نسلم أن ووجود من من الفلاف الى نواة الارض فى كل ثانية . وبهذا المعدل تتسرب من الفلاف الى نواة الارض فى كل ثانية . وبهذا المعدل بكون الفترة اللازمة لتكون النواة المعدنية للارض هى نستغرق ٢ بليون عام . والمهم فى الموضوع أن هذه الفترة الزمنية تناهز فى الدرجة عمر الارض ، والمقدر لها على وجه المعوم هري بليون عام . واذا كان هذا التعليل صحيحا ، فان الارض تكونقد وجدت أصلا وبأجزائها الخارجية بعض الحديد / كما لعلها كانت منصهرة تماما .

وقد تتعقد الامور حينا يبرهن لنا والتر ه. منك وروجر رفيل بمعهد . سكريس لعلوم البحار أن من المحتمل أن يكون عزم القصور الذاتي للارض في تناقص بسببالتقال مياه المحيطات في بطء الى القمم الثلجية في جريتلاند والمنطقة المتجمدة الجنوبية توك المعنلة يمكن أن تفسر ترايد طول اليوم دون افتراض تحرك المحديد نحو مركز الأرض ، على الأقل ليس بالمعدل الذي توصلت اليه وذكرته من قبل ، وعلى ضوء هذا الرأى لمنك وريفيل لا يكون لدينا في الواقم دليل على تحرك الحديد نحو مركز الأرض

ومع كل ، فدليلنا على الرأى المضاد نذر يسير . والأمسر لايزال منتقرا الى مشاهدات وأرصاد جديدة .

والآن نعاود في اختصار سرد تسلسل الحسوادث الممكنة . امتدت سحابة ضخمة من الغبار والغاز في مكان خال في المجسرة وتعرضت هذه للضغط الناشيء عن ضموء النجوم . وبعد ذلك تزايدت سرعة عملية النراكم بتأثير قوى الجاذبية ، وبطريقة ما ، ولم تنضح لنا بعد ، ثم تكونت الشمس ، فأشعت ضوءا وجرارة بالقدر , الذي تشعه اليوم . وتولدت دوامات مضطربة من سحابة الغبار والغاز الهائمة حول الشمس ، ومن هذه نشأت بداية الـــكواكب الحالية واحدة لكل كوكب ، وربما واحدة أيضا لكل من المخلفات الواقعة بين المريخ والمشترى . عند هذه المرحلة من العمليـــــة ، تنم تراكم الاجسام الكوكبية الكبيرة بواسطة تكاثف الماء والنوشادر ومن بين هذه تميز الجسم الاساسي للقمر ، وآخر أكبر لــكوكب الارض. وكانت درجة حرارة هذه الاجسام منخفضة في باديء أمرها ، الا أنها ارتفعت فيما بعد لدرجة تصهر الحديد . وفي مرحلة ﴿ البرودة تراكمت المياه في هذه الاجسام . وفي المرحلة الساخنةالتي يمكن غزوها الى ارتفاع كبير مؤقت في درجة حسرارة الشمس ، احتجز الفحم على صورة جرافيت ؛ أو مركبات كربونية . وعندئذ تسربت العازات واتحدت الكويكبات بفعل التصادم .

#### على هذا النحو ، ربما تكونت الارض.

ولكن ماذا حدث منذ ذلك العين ? لقد حدثت بالطبع أمور كثيرة ، ومن بينها نشأة الهـــواء الجـــوى وتطوره . والمرجح أن الارض ، بعد أن اكتفل تكونها واستوت حسما صلبا ، كان يعلفها جو من يخار الماء والازوت والميثان وبعض الايدروجين وكميات ضئيله من غازات أخرى .

أدلى ج . ه . ج . بول (J.H. J. Poole) بجامعة دبان باقتراحه الاساسى أ ن تسرب الايدروجين من الارض أدى الى وجود الجو المؤكسد . وما يحتويه الميثان (ك إ) والنوشادر (نام) من الايدروجين قد يكون قد تسرب ببعله مخلفا الازوت وثانى أكسيد الكربون والماء وغاز الاوكسجين . وأنا اعتقد أن هذا هو ماحدث غير أن ظهور الاوكسجين لابد أن يكون قد سبقه ظهور كثير من الجزيئات الاخرى المحتوية على الايدروجين والكربون والازوت والاوكسجين . واخيرا دبت الحياة على سطح الارض ، كما بدأت عملية التشيل الضوئي الاساسية ، التي تمكن النباتات من تحويل ثابي أكسيد الكربون والماء الى مواد غذائية وأوكسجين ثم بدأ تطور الهواء المؤكسد كما نعرفه اليوم . وحتى اليسوم ، لايزال التطور الطبيعي والكيميائي للارض وجوها مستمرا .

لقسم المثانى

#### الكرة الصنحربية السنوة والغيلاف

الجزء الاول: باطن الأرض

#### بقلم: ك ١٠٠٠ بولين

بعد أن آتم بولين دراسته الجامية وتخصص في علم الرياضة بموطنه اوكلاند بنيوزيلاند ، اتجه الى دراسة الفيزياء الارضية عام ١٩٣١ مثائرا بعاملين : الاول هو زلزال خليج هوك السلق وقع في شهر فبراي برس ذلك السام ، ويعتبر اكبر كارلة اصابت نيوزيلاند ، والثاني هو سطوه في بحثة الى جامعة كمبردج ، حيث التقي بالعالم السيسمولوجي الكبير السبي هادولد جلوني . وبعد عامين ونصف عام عاد بولين الى اوكلاند وقد تخصص في علم السيسمولوجي الـ و لا يزال بباشر عمله منذ عام ١٩٢٦ استالاً

الجزء الثانى: حرارة الأرض

بقلم: ١٠١٠ بنفيلد

تخرج بنليك من مهد « ماساشوشيتس » للعلوم التطبيقية عام ١٩٢٧ ثم سافر الى جامعة كبروج حيث حصل على درجة الدكتوراه في علم الليزياء الارضية . واشتغل فترة بالتدريس بكلية وليامز ، ثم ادى واجبه المسكرى اثناء العرب بعمسسل الإشعة التابع لمهد ماساشوشيتس، ومين بعد ذلك بجامعسة. هارفارد حيث يشغل الان وظيفة استاذ مساعد كما يقوم بالإشراف، على المامل الكهريائية بقسم العلوم التطبيقية .

الجزء الثالث: حرارة الأرض

بقلم: س • او راتگورن

يشغل راتفورن منصب المدير السائد للابجات بقسم المساخة والغيزياد الارضية التاد جوذليل من ولا يلياد الارضية الناء معلم مع المراس المتناعة بعلم الغيادا الارضية الناء معلم مع ب . م . من بلايت (MAS.S Blacker) بجامسة مناشستر حيث حصل على درجة الدكتوراه . ويوجه داتفورن نشاطه واهتمامه الحاليين الى دراسة مقاطيسية الصخور ، وقد فعي همول السيف في الاعوام المسحور عاما حيات المسخور من سهول كولورادو (يستمين بها في دراساته لحديد اعمارها من

## يا طــن الأرص بـــلم ك ١٠ برين

تهتر الارض بتأثير ما يربو على عشرة زلازل كبرى فى كل عام . والطاقة المنبعثة من أقل هذه الزلازل شدة تناهز الطاقة المنبعثة من أقل هذه الزلازل شدة تناهز الطاقة المنبعثة من ألف قدية . وتتقل الموجات الصادرة عن بها يقرب من مائة مليون قبلة ذرية . وتتقل الموجات الصادرة عن خته مسارات منحنية وتتشكل حسب ما تخترق من طبقات . وعلى هذا فان موجات الزلازل تحكى لنا بعضا من طبيعة الارض التى تخترقها ، وعندما تستقبلها محطاتنا السيسمولوجية على سطح اللارض ، يمكننا أن ترجم ما تحكيه الى صورة نستخلصها عن ماطن الأرض ، وكأنى بالعالم السيسمولوجي وهو يمعن النظر فيما مسجلته أجهزته فى الظلام خلال قطعة من الزجاج ، انما يكشف عن بإطن الأرض بجهاز أشمة سينية .

وقد ظفر علم السيسمولوجيا بمعلوماتنا عن باطن الارض من

طور التصورات المتخطة الى طور القياسات العلمية والاستنتاجات المبنية على أسس سليمة . ويرتبط هذا العلم بمعلوماتنا الجيولوجية \ عن الصخور السطحية ، وبالتجارب العملية التى تجرى فى المعامل على الصخور عند الضعوط العالية ، وبيعض مشاهدات فلكية معينة ، وبذلك يمكننا أن نضع أساسا لتفهم الحالات المنوعة السائدة عند الأغوار الهميئة ، طبقاتها الممتدة ، وموادها ، وخصائصها الطبعية ، والضعوط وما إلى ذلك .

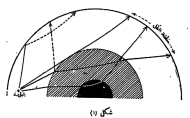
وتعتبر دراسة الزلازل من العلوم الحديثة. فغى عام ١٧٥٠ نشرت مجلة Philosophysical Transactions التدن الملكية ، مقالا لاحدث الكتاب في هذا الموضوع يعتذر فيه لندن الملكية ، مقالا لاحدث الكتاب في هذا الموضوع يعتذر فيه كاتبه الى « هـولاء الذين تضايقهم أية محاولة لتفسير الزلازل تفسيرا طبيعيا » . غير أن هذا لم يمنع تراكم مشاهداتنا عن تأثير علم كمى حقيقى » عندما أنشأ جون ميلن (John Milne) الإنجليزي في السابان جهـازا السجيل الذبذبات الارضية المخلت بعد ذلك تعديلات على مذا الجهاز ، يرجع الفضل فيها على الخاص الى أ . فيشارت (E Wiechert) في روسيا ، وحديثا هوجوبنيوف (Prince Galitzin) في روسيا ، وحديثا هوجوبنيوف (Hugo

ان انطلاق طاقة الاجهاد المرن (clastic-strain energy) عند المصدر أو « بؤرة » ، الزلزال ، يولد موجات تنتشر فى جميع الاتجاهات بادئة من البؤرة . وفى عام ١٨٩٧ ميز العالم البريطانى ر.د. أولدهام (R. D. Oldham) في الخرائط السيسمولوجية إنواعا ثلاثة من الموجات السيسمولوجية : (١) الموجات الأولية ، وهي عبارة عن أمواج تخلخلية وتضاغطية كأمواج الصوت و(٢) الموجات الثانوية وهذه تتذبذب عمودية على اتجاه انتقال الأمواج ، مثلها في ذلك مثل أمواج الضوء و (٣) الموجات السطحية التي تظهر قرب السطح في طبقة سمكها حوالي ٢٠ ميلا . وتنتقل الموجات الأولية خلال أجزاء الأزض الصلبة والسائلة ، بينما تنتقل الموجات الثانوية خلال الطبقات الصلبة فقط .

وتبلغ سرعة انطلاق الموجات السانوية ثلثى انطلاق الموجات الاولية . وتنغير كاتسا السرعتين بتغير عمقهما فى الارض . فأقصى مرعة لاتتقال الموجات الاولية مثلا هى ٥ر٨ ميل فى الثانية وذلك على عمق ١٨٠٠ ميل ، وتهبط هذه السرعة الى ثلاثة أميال فى الثانية فى الصخور القريبة من الارض . وبسبب تغير السرعة ، يعيل مسار هذه الامواج الى الانحناء إلى أعلى . فعند ماتقابل الموجات . مطعا يفصل طبقة عن أخرى تنعكس هذه الموجات أو تنكسر ، وعند ما تصل الى القشرة السطحية تنعكس ثانية الى أسفل . وعند مصطح الانقصال بين طبقتين تنشساً عن كل من الموجات الاوليبة أو الموجات الثانوية موجات أخرى أولية وثانوية . ومن ثم ، فان أى تسجيل سيسولوجى لزلزال معين قد يبين لنا بوضوح أطوارا أي تسجيل سيسولوجى لزلزال معين قد يبين لنا بوضوح أطوارا لهيز مراحل انتقال الموجات ، والتغيرات التي طرأت على أشكالها .

بهذا الاسلوب من الاستدلال أثبت أولد هام في عام ١٩٠٦ أن للارض نواة ضخمة تقع بدالحلها وتتحد معها في المركز ، كما أمكن بينوجوتنبرج (Beno Gutenberg) في عام ١٩١٤ (ل يحدد . موضع سطح هذه النواة على عمق ١٨٠٠ ميل تحت سطح الارض . وكان جوتنبرج في هـذا الوقت في ألمانيا . وبما أذ نصف قطر الارض يبلغ حوالي ٣٩٠٠ ميل ، فان نصف قطر النواة يبلغ حوالي ٢١٦٠ ميلا .

كان اكتشاف نواة الارض نتيجة لرصد ما يسمى « بمناطق الظل » حيث يقل نسبيا ما يسجل من الموجات الاولية ، ولنعتبر موجات أولية صادرة من زلزال كبير تقسع بؤرته عند القطب الجنوبي . هذه الموجات يمكن رصدها في النصف الجنوبي من



تنحرف موجات الزازال وتنكس وهى في طريقها من مصدوها . وتمثل. الخطوط المنطعة الوجات الترافقة الوجات التاتيية الناشئة القل الخطوط المنطعة الوجات التاتيية الناشئة القل لاى موقع معين لبؤرة الزازال من انعكاس الوجات واكسارها عند النواة . والوجات الإلية الوحيده التي يمكن أن تصل الى منطقة القل هى تلك التي تنفذ داخل النواة وتنحرف المراف حادا .

الكرة الارضية ، وأيضا فى النصف الشمالى حتى درجة ٥٠ شمالا ( أى عند خط عرض جو اتيمالا ) . ويندو الستقبال الموجات الاولية فى المنطقة مايين خطى عرض ١٥ شمالا ، ٥٢ شمالا ، ولذلك تسمى بمنطقة الظل ، أما الموجات التى تستقبلها أجهزة الرصد في المنطقة ما بين خط عرض ٥٣ شسمالا والقطب الشمالي فأثرها واضح جلى لشدتها . وتقسع الولايات المتحدة باكملها في منطقة الظل بالنسبة لمثل هذا الزلزال . وبالدراسة وجد أن مناطق الظل هذه مردها وجود نواة عند مركز الارض ، حيث تنحرف الموجات الاولية الاتيسة من أعلى انحرافا حادا الى أسفل ، وذلك شسبيه بما يحدث لموجات الضوء الصادرة من عصساة معمورة في الماء ، اد تنكسر هذه الموجات عند سطح الماء « انظر الشكل (١) » .

كان من بين الاعمال العظيمة التى اضطلع بها السيسمولوجيود خلال الاربعين عاما الاولى من هذا القرن أن وضعوا جداول يمكن الوثوق بها لمعرفة أوقات وصول الموجات الاولية والموجات الثانوية وهى فى مختلف أوجه مساراتها . وفى عام ١٩٥٠ ، عند ما مساور السير هارولد جفرى بجامعة كبردج الشك فى وجود أخطاء كبيرة بجداول و أزمنة الوصول » الموجودة وقتئذ ، بدأ جفرى سلسلة طويلة من الدراسات لتصحيح هذه الجداول . وقد اشترك مؤلف هذا الجزء من الكتاب مع جفرى فى هذا العمل من عام ١٩٣٩ حتى عام ١٩٣٩ .

وجداول جغرى بولين الموضوعة عام ١٩٤٠ تستعمل الان على نطاق دولى.. وتنفق هذه الجداول اتفاقا كبيرا في أصولها مم « أزمنة الوصول » التي استنبطها في نفس الوقت تقريبا كل من جو تنبرج وتشار (Charles Richter) بمعهد كاليفورنيا للعلوم التطبيقية. وهذه الجداول ذات الهمية قصوي للتعرف على المركبات الختلفة لطبقات الأرض. وبواسطتها يمكن استنباط الأزمنة من الموجات الأولية والموجات الشانوية عند مسخستلف

طبقات الكوة الأرضية . وبدراسة تغير السرعة مع العمق ، يمكن لنا أن تتعرف على أعماق السطوح التى تفصل بين هذه الطبقات .

وباستخدام الجداول ، توصل جغرى بحساباته الى أن عمق السطح الفاصل لنؤاة الارض لا يختلف بأكثر من ثلاثة أو أربعة أميال عن تقدير جو تنبرج له بألف وثمانمائه ميل . وقد قدر أن الجسزء الخارجي على الاقل من نواة الارض منصهر ، ولذلك لا تنفذ الموجات الثانوية خلالها . وهناك أدلة أخرى على ميوعة هسذا الخزه ، ومن بين هسده الأدلة البيانات عن تشوه شسكل الارض الصلبة بفعل عوامل المد ، والبيانات الفلكية عن تحركات قطبي الارض . وتدل حسابات ه . تاكوتشي (H. Takeuchi) ، وتنكسر هذه الموجات عند سطح الماء « انظر الشكل (١) » .

واستخدام التعسيرين « صلب » و « مائع » ، مرتبطين بالضغوط الهائلة والسائدة فى باطن الارض يكون فى بعض الاحيان موضع التساؤل . وما يقصده عالم الفيزياء الارضية بلفظ «صلب» فى هذا الصدد هو أن خواص مرونة المادة التى تعنينا يسكن وصفها بمعادلات تناظر المعادلات التى نطبقها فى النظروف المعتادة على المواد الصلبة المسادلات . وفى هذه المعادلات يرد استعمال على المواد الصلبة المسادية . وفى هذه المعادلات يرد استعمال مماملين : « معامل اللاانضغاطية (Incompressibility) وهو مقياس مقاومة الجسم للانفعال القصى (Chearing stress) سرعة .

للضغط، وهــذا هو السبب فى أن الموجات الـــانوية لا تنفــذ خلال الموائم.

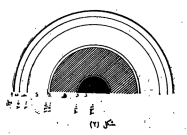
والجرزء من الارض الذي يعيط بالنسواة يسمى بالفسلاف والمعروف الآن أن كل الغلاف صلب في أساسه (فيما عدا المحيطات وجيوب الحمم في المناطق البركانية ) ، وتنتقل كل من الموجات الاولية والموجات الثانوية خلال كل جزء من أجزاء الغلاف ولذلك اعتبرناه صلبا ، وبينما كان العالم السيسمولوجي الكرواتي إزارال حدث في البلقان عام ١٩٠٩ اكتشف وجود سطح انفصال بارسه وهو السطح الفاصل بين طبقة الغلاف والقشرة الأرضية ، ولو أن تعبير « القشرة الارضية » يحمل الان معنى اصطلاحيا وتشير الادلة السيسمولوجيا الى أن القشرة ليست أكثر صلابة من المادة التي تقم أسفها مباشرة .

ومن الناحية السيمولوجية ، تختلف القشرة عن الجزء الذي يليها من الغلاف في سرعة انتقال الموجات الاولية والثانوية فيها إقل منها في هذا الجزء ، كما ان هذه السرعة آكثر تغيرا في القشرة . وعدم انتظام السرعة هذا يجمل التعرف على التركيبات المختلفة لطبقات القشرة أمرا عسيرا ، الا أن العمل دائب في هذا السهيل بطرق شتى ، كدراسة الموجات السطحية ، ودراسة الموجات الاولية والثانوية المنبعثة من زلازل قريبة من محطة الرصد ، والموجات المنبعثة من الانفجارات الكبيرة الصناعية بفعل الانسان ، كعملية تفجير الذخسيرة التي تعت في جزيرة هليجولاند عام ١٩٤٧ ، أو باستخدام الديناميت في عمليات الرصد السيسمولوجي كما يحدث عند التنقيب عن البترول . ومن تتائج الاكتشافات الهامة أن ممك النشرة قبل كثيرا تحت المحيطات عنه تحت القارات .

وقد تم التعرف حتى الآن على سبع مناطق أو طبقات متبيزة في الارض . ففي عام ١٩٣٨ اكتشفت مس أ . ليمان . Miss I.

الداهسما الدائيماركية أن نواة الارض ليست موحدة التركيب بل يبدو أنها تتكون من جزءين مختلفين على الإقل . وبامعان النظر في الموجات الاولية الضئيلة نسبيا والتي نادرا ما تنبعت في منطقة الطل الواقعة على سلطح الارض ، استنتجت « ليمان » احتمال وصحول هذه الموجات بعد أن عانت انعرافا حادا الى أعلى لدى مورها في الجزء الداخلي من النواة حيث تكون سرعة اتتقال مواج آكبر منها في الجزء الخارجي من النواة . وقد تأيد تفسيرها الجزء الداخلي من النواة حوالي ١٩٠٠ ميل ، ويبلغ سمك الجزء الداخلي من النواة حوالي ١٩٠٠ ميل ، ويبلغ سمك الجزء الخارجي للنواة حوالي ١٣٠٠ ميل ،

وقد قسم الكاتب جسم الارض الى سبع طبقات يرمز اليسها بالاحرف أ ، ب ، ج ، د ، ه ، و ، ز تتميز فيما بينها على أساس التغيرات فى الكثافة . ( انظر شكل ٢ ) فالطبقة « أ » تمثل القشرة وطبقة الغلاف تمثلها المناطق ب ، ج ، د ، كما أن د مقسمة الى منطقتين فرعيتين و ، ي . و لا يزال هذا التقسيم فى مرحلة الاختبار ، نظرا لان تقدير معدلات التغير فى السرعة لا يزال مفتقرا الى كثير من أوجه التثبت من صحته . ويرمز الى الجزء الخارجى من النو ، من أوجه التثبت من صحته . ويرمز الى الجزء الخارجى من النو ، بالرمز ه ، والى الجسزء الداخلى بالرمز و ، وبين هاتين الطبقتين



ينقسم مقطع الارض الى طبقات تختلف سرمة انتقال الامواج في كل منها عن الاخرى . بينالجود المقلل الجود الخارجي من النواة ، وبين الجسيرة . الاسود الجزءاللماخلي من النواة . وتوجد قوارك كيمة في السرعة بين النواة . فلاف الاركة بين المواة . فلاف الاركة . والمخارجي من النواة . وتمثل المطبقة ا فشرة الارض .

يحد جفرى طبقة اخرى و ، يسلغ سهكها ٨٠ ميلا ، حيث تعبط سرعة الموجات الابتدائية فيها هبوطا كبيرا . ولو أن جوتنبرج لم يكشف عن هذه الطبقة الاخيرة الا أنه يقــول أن البيانات الى حصل عليها لا تنفى احتمال وجودها .

كيف يستى لنا أن تقدر الضغوط والخصائص الطبيعية المادة عند الاعماق المختلفة في جسم الارض ? ان سرعات الموجات الاولية والثانوية تحددها الكثافة ومعامل الانضغاطية ومعامل النضغاطية ومعامل التسديد المهداد التي تخترقها الموجات ، ولكن هذه السرعات لاتمدنا بالمملومات الكافية لحل معادلات صحيحة لهذه المقادير . وعلى كل ، فهناك طرق غير مباشرة تساعد على الوصول الى تقديرات لها ، ومنها : معلوماتنا عن كتلة الارض ، وعزم قصورها

الذاتي ، ومشاهداتنا في حقول التنجارب ؛ وتجاربنا في المعمل على. الصخور ، والتظريات الرياضية عن المرونة والجذب التناقلي .

ببثل هذه الوسائل قدر المؤلف أن كنافة الارض تسرايد تدريجيا من ٣٠٣ جم/سم تبحت القشرة مباشرة الى٥٥٥جم/سم عند أسفل الطبقة العافقة . ثم ترتفع الكنافسة فجأة الى ٩٠٥ جم/سم عند سطح النواة ثم تنزايد تدريجيا الى ١١٥٥ جم/سم عند قاع الطبقة الخارجية للنواة .

وقد تحسب علاقة تزايد الضغط بزيادة العبق تحت سطح المارض . ويبلغ الضغط عند قاع المحيط الهادى حوالى ٨٠٠ ضغطا جويا ، وعند عبق ١٠٠٠ ميل فقط تحت القشرة يصل الضغط الى ١٠٠٠٠٠ ضغطا جويا ، وهو أعلى ضغط أمكن تحقيقه في المعبل (استخدم هذا الضغط في تجاربه على الصخور برسي و . بردجماند (Percy W. Bridgmann) يجامعة هارفارد ) . وعند سطح النواة مباشرة أي على عبق ١٨٠٠ ميل يصل الضغط الى م/ ١ ١ مليور ضغطا جويا ، ويأخذ في الازدياد الى حوالي أربعة ملايين ضغطا جويا عند مركز الارض

والحقيقة المدهشة التى أدت اليها النتائج هى أن معاصل الصلابة لمادة الارض فى الفلاف تنزايد بازدياد العمق ، الى أن يصل عند سطح نواة الارض الى حوالى أربعة أمثال معامل صلابة معدن الصلب فى الحالات العادية . وبعد ذلك ، أى فى الطبقة الخارجية للنواة يهبط معامل الصلابة عمليا الى الصغر ، مما يدل على أن هذا الجزء مائم .

ولعل أكبر فائدة أدت اليها هذه السلسلة من الحسابات هي.

ما يتعلق بمعامل الانضغاطية . فالبرغم من التعديرات الحادة في الكثافة ومعامل الصلابة عند البسطح الفاصل بين النواة والفلاف ، فانه ، طبقاً للحسابات ، لا يتغير معامل الانضغاطية كثيرا عند هذا السطح . وهدف النتائج قد حملت المؤلف على أن يدرس نظريا تأثير الضغوط العالية ، من قبيل مليون ضغط جوى فأكثر ، على المواد التي يعتمل وجودها في نواة الارض . فاذا وضعنا في الاعتبار طائفة منوعة من الادلة ، لاستنتجنا امكان وضع حد لمعامل الانضغاطية للمواد الموجودة في نواة الارض .

وباتباع هذا الاسلوب فى الاستدلال ، يبدو لنا أنه من المحتمل جدا أن يكون الجزء المركزى للنسواة صلبا وذلك بعكس جزئها الخارجي . هذا الرأى الذى ساقه المؤلف فى عام ١٩٤٦ ، والذى . تطور منذ ذلك الجن ، يفسر تزايد سرعة الموجات الاولية لدى تفلغلها فى الجزء المركزى للنواة . وتدل الحسابات على أن معامل مادة الجزء الداخلى للنواة يبلغ على الاقل ضعف معامل صلابة . معدن الصلب عند الضغوط العادية .

وبنفس الاسلوب الاستدلالي ، نستطيع تقدير كثافة الجزء المركزي للنواة الامر الذي لم يكن ممكنا من قبل . والظاهر أن الكثافة عند مركز الارض تقع بين ب/ ١٩٤ جم/سم عير أن هساك ما يشعير الى أن تزايد الكثافة بازدياد العمق في الجعزء الداخلي للنواة ( وعند قاع الطبقة العلاقية للارض ) يفوق المتوسط ، الأمر الذي يفيد ضمنا أن هناك تغيرا ما يطرأ على تركب هذه المنطقة .

- من أى المواد تتركب الارض عند أعماقها السحقية ? لقد كان

هناك من الدلائل الوجيهة ما حملنا سنين طوالا على الاعتقاد بأن جزءا كبيرا من الارض فيما تحت القشرة يتكون من صخور فوق قلوية مثل سليكات جديد المعنسيوم . وبيدة أن المنطقة ب تتكون من مادة شبيهة بمادة مصدن « الاوليفين » المعروف . أما المنطقة ح فيبدو أنها منطقة اتتقالية ، يتغير فيها التركيب ، ربما من أحد الاشكال الهندسية للاوليفين الى شكل آخر . وقد تتكون المنطقة د من عدة مواد معينة كالسليكا والمعنيسيا وأوكسيد الحديد . إما المنطقة د التى تحد طبقة العلاف من أسفل فيحتمل أن تكون ماهية المواد التى رسبت عند مثل هذه الاعماق.

أما تركيب النواة وهي الجزء الداخلي من الارض ، فقد كان مؤخرا محورا لكشير من الجديد والمهم من أنواغ الحديس والتحيين . فقد ساد طويلا الافتراض أن معظم النواة يتركب من العديد وسبائك الحديد والنيكل ، وقد لقي هذا الغرض تأييدا العديد وسبائك الحديد والنيكل ، وقد لقي هذا الغرض تأييدا من واقع تتأج تحليل النيازك التي يعتقد أنها أجزاء من كو كب متفجر شبيه بالارض . غير أن و . كون (W. Kubn) و أ . ريتمان . التي تفترض أن نواة الأرض تتكون من أيدروجين مضغوط . وصحيح أن هذه النظرية تتناقض مع بعض الاعتبارات الهسامة ، الا أنها فتحت مجالا للبحث مبنيا على فكرة أن المواد في المنطقة الملافية للارض قد تتنير كنافتها تعيرا كبيرا وفجائيا بفعل المستخوط الكبيرة . وعلى هدنا ، فقد لا يتكون الجزء من السواة من الحديد والنيكل غير المتحدين ، بل أنواع مرتفعة الكثافة من الصحفرر الموجودة خارج النواة .

تلك نظرية جدلية بعتة . واذا قورنت الاحتمالات نجد أن الادلة التى لدينا تجنح الى تفضيل فرض وسط: ألا وهو أن الجزء الخارجي للنواة يتكون من كل من الحديد غير المتحد ومن ماده أخرى أقل كثيرا في عددها الذرني .

ومن المظاهر الهامة للنظرية الجديدة أنها تساعد على فبسول عكرة أن كواكب المريخ والزهرة وعطارد والارض تتماثل جميعا في تركيبها الأولى العام . وقد أوضح « جفرى » أن الارض لا يسكن أن تتركب من نفس مواد الكواكب الاخرى اذا كانت مركبات نواة الإرض تختلف اختلافا تاما عن تركيب غلافها وطبقا لعصابات و هد . رامرى (W.H. Ramsey) البريطاني والمؤلف ، ثان كتلتي كوكبي المريخ والزهرة في وقطريهما ، وكذلك التسطح المشاهد في كوكب المريخ ، كل هذا يمكن أن يضم تفسيرا مقبولا اذا افترضنا هذين الكوكبين يتركبان من نفس المواد الارضية . بعد تأثرها بعامل زيادة الضغط مع العبق .

أما عن الجزء المركزى للنواة ، فيحتمل أن يكون مركبا من النيكل والحديد ، وربما كذلك من بعض المواد الأكثر كثافة .

أما تقديراتنا لدرجات الحرارة فى باطن الارض ، فنحن أقل تأكيدا منها عن تقديراتنا للضعوط . ففى المناجم العبيق توداد درجة الحرارة بمعدل ٣٠ درجة مئوية لكل ميل كلما تعمقنا فى المنجم . ولو استمرت الزيادة بهذا المحدل لزادت درجة الحرارة عن ١٠٠٠٠٠٠ درجة عند مركز الارض . والواقع أنه أصبح من

المؤكد عمليا أن معدل الزيادة فى درجة الحرارة يقل عند الاعماق. عن المعدل المذكور . وتدل التقديرات الحالية على أن درجةالحرارة عند مركز الارض لا تتجاوز ٢٠٠٠ الى ٢٥٠٠ درجة . وعلى كل ، فالواضخ جدا أن الارتفاع فى الحرارة فى باطن الارض يتضاءل كثيرا ازاء الارتفاع فى الضغط .



## حرارة الارص بقسم أ ا نفلد

عند ما يفحص الطبيب مريضا فانه بهتم بعوفة درجة حرارته . ورجة ما ورجة مرارته . ورجة الحرارة ، مع غيرها من الاختبارات ، تساعد الطبيب على على عجم ما يجرى داخل جسم المريض ، وكذلك يأمل الجيوفيزيائى أن يحصل على بعض القرائن التي تهديه الى ما يجرى بداخل الارض ، وذلك بقياس درجة حرارتها . وطبيعى أن مهمة الجيوفيزيائى هى في هذا الصدد أشق كثيرا من مهمة الطبيب ، لان الارض، بمكس لا يمننا أن ندخل مقياسا للحرارة الى أعمق من الجزء الخارجي من القشرة الارضية . وخير ما نستطيع عبله هو أن نقيس درجة الحرارة في آبار الزيت العميقة ، وفي المناجم ، وفي أنفاق السكك للحديدية ، وغير ذلك ، وهذه جبيعا لا تتعمق في القشرة السطحية الى أكثر من بضعة آلاف قليلة من الاقدام . وأكبر عمق وصل اليه الانسان في حفر الآبار هو أربعة أميال تقريبا . ونحن لا نعدو الفساء اليه الانسان في حفر الآبار هو أربعة أميال تقريبا . ونحن لا نعدو

الواقع بين مجموعتنا الشبمسية ، والوصــول الى أحد الكواكب المجاورة لنا ، وأنه سيمضى بعد ذلك وقت طويل قبل أن نهـــدى الى مبيل ننفــذ به الى مركز كوكبنا ، الذى يقــع على عمــنق. ٤٠٠٠ ميل .

ومع كل ، فبالرغم من ضالة معلوماتنا عن حرارة الارض ، فاننا نقيد من الضئيل الذي نعلبه . وللموضوع بالطبع أوجهه الاستغلالية . فئنذ آلاف السنين أدرك انسان ما قبل التاريخ أن عليه ألا يقترب كثيرا من البركان الثائر ، كما تعلم أن يستعمل يناييم الميافقة في الاستعمام وفي الاغراض الطبية . وفي الآن بمياه ساخنة طبيعية تجلبها الإنابيب من جوف الأرض . ويولى المهندسون في أنصاء آخرى اهتماما كبيرا الى امكانية استعمال المضخات الحرارية في تدفئة المنازل شتاه وتبريدها صيفا، وذلك بأن تنقل تلك للضخات الحرارة من الارض الى المنازل والعكس . وتساعد دراسة الحرارة عند الاعماق في التنقيب عن وبلعكس . وتساعد دراسة الحرارة عند الاعماق في التنقيب عن بعنوب أفريقيا فاذارتفاع الحرارة يمثل اشكالا خطيرا ، ولا بد من توفير وسائل لتخفيض درجة الحرارة تخفيضا كافيا يمسكن للعمال من البقاء والعمل داخل المناج .

واهتمامنا بحسرارة الأرض هو نفس اهتمام الطبيب بحرارة المريض ، اننا تسعى لمعرفة ما يمكن أن تنبئنا به عن باطن الأرض الذى لا يمكننا أن نسبر غوره بأنفسنا ، مما يمكننا من أن ندرك كيف تكونت الجبال ، وماذا يثير البراكين ، وكيف نفسها المجال المخاطيسي الارضى ، ولماذا غورت المحيطات حيث هي الان ، وغير

ذلك من الامور المثيرة التى طالما شغلت أذهان أســـاتذة الفيزياء الأرضية .

والمعروف منذ سنوات عديدة أن درجة حرارة الارض ترتمع باطراد كلما تعمقنا تحت سطح الأرض . وطبيعى آن هذا لاينطبق على بصع عشرات الاقدام القليلة السخصية اذ نحس بالبرودة لدى نزولنا في أحد آيام الربيع الدافئة الى حجرة تحت سطح الارض، حبث لا تزال الارض محتفظة ببعض برودة الشتاء السابق . غير آنه عند أكثر من ٥٠ قدما تحت السطح يندر أن نحس بأثر التغير الموسمى فى درجة الحرارة . وتحت هذا المعق ، تستمر المحرارة فى الارتفاع التدريجي ، وتصل الى درجة غليان الماء عند قاع بعض ؟ بار الزيت العميقة بكاليفورنيا وغيرها من الاماكن .

لماذا ترتفع الحرارة دائما بازدياد العمق ? الإجابات على هده السؤال متعددة كما يبين ذلك هارولد يورى فى الجزء الاول من هذا الكتاب والرأى المأثور هو أن الارض نشأت جسما ساخنا ، وانها لا تزال تحتفظ فى جوفها بجزء كبير من حرارتها الابتدائية . ومن السهل أن تفهم كيف يحدث هذا اذا سلمنا بأن الارض كافت جزءا من الشمس أو قطعة من كوكب ما وانقصلت عنه تتيجة بقراب بحمين أو آكثر كل من الآخر اقترابا كبيرا . وهناك نظرية لحرى تعرف بنظرية « سحابة الغبار » ، وتنص على أن الارض تكونت تتيجة اندماج تدريجى بخليط بارد من الغبار والغازات والجسيمات الصغيره فى الفضاء الواقع بين النجوم .. والكوكباذا والجسيمات الطريقة خليق بأن ينتهى بسطح ساخن تتيجة انصهار وتبخر الجسيمات المتساقطة عليه بسطح ساخن تتيجة انصهار وتبخر الجسيمات المتساقطة عليه بسطح عادن تنيجة انصهار وتبخر الجسيمات المتساقطة عليه بسرعة عند الإصطدام به فى.

مرحلة تمام نموه . وفى نفس الوقت سيكون باطن الكوكب قد سخن بسبب تضاغطه تحت ثقــل المواد المتزايدة والمتراكمة على سطحه وغير ذلك من الاسباب ، غير أنه من الممكن أن يكون هذا الارتفاع فى درجة حرارة باطنه غير كاف لصهره .

ومع كل ، فنحن لا يمكنا أن تساكد من أن الارض كاتت ساخنة جدا وقت تكونها . واستنادا الى ما نصاهده من كثرة العناصر الموجودة بقشرة الأرض ، فقد وضع يورى مؤخرا نظريته القائلة باحتمال أن تكون الارض قد تكونت عسد درجة حرارة منخفضة نسبيا . ومن سبق الحوادث أن تتكهن بالاثر الذى ستحدثه هذه النظرية فى آرائنا لكن من المكن أن تتمخض مناقشة هذه النظرية عن توضيح بعض معتقداتنا عن درجة حرارة الارض ، وماضى تاريخها ، وتركيبها . وعلى أى حال فمن الواجب أن نضم في اعتبارنا أنه من المكن ألا تكون حرارة قشرة الارض آخذة فى الارتفاع .

تمثل الصعوبة الاساسية فى تقدير درجة حرارة باطن الارض فى كوننا غير قادرين على أن ننفذ الى أعماق باطنها كى تقيس هذه الحرارة . ولو تيسر لنا ذلك فقد نجد من المعلومات ما يمكننا من البت فى النظريات المتعلقة بأصل الأرض ، أيها صحيحة وأيها جانبها الصواب . وبالطبع يمكننا دراسة درجة حرارة الحمم البركانية المنصورة ، ولكننا لا نعلم كم انخفضت درجة حرارتها وهى فى طريقها الى فوهة البركان ، كما أننا لانعلم من أى عمق أتت . وكان الاعتقاد السائد أن هذه الحمم تنبع من مواضع قريبة من السطح ، غير أنه افترض حديثا أنها تأتى من أعماق كبيرة فى باطن الارض .

نحن نعلم أن معدل ارتفاع درجة الحرارة تبعا للعمق ، والذي نسميه « التدرج الحرارى » يختلف من مكان لآخر ، على مطح الكرة الارضية . وليس هذا صحيحا بالنسبة للمناطق البركائية و مناطق الينابيع الحارة حيث لا تتوقع اختلافاكبيرا عن «المألوف» فيحسب ، بل انه صحيح آيضا بالنسبة للمناطق الهادئة البعيدة عن النشاط البركاني . ويتفاوت التدرج الحرارى في المناطق الهادئة كذلك ما بين أقل من ١٠٠ الى ٥٠ درجة مئوية لكل عمق مقداره كيلو متر . وفضلاعن ذلك فإن التدرج الحرارى في المنطقة الواحدة كيلو متر . وفضلاعن ذلك فإن التدرج الحرارى في المنطقة الواحدة مين ، فمثلا في بعض الآبار الواقعة في تشييشاير بافجلترا نجد أن التدرج الحرارى يتغير طفرة الى الضعف عند عمق معين .

ما سبب هذه التغيرات في التسدرج الحراري من مكان الي آخر ? من بين التغييرات أن كميسات العسوارة التي تسرى من الاعماق تختلف من مكان الي آخر ، وهذا التفسير صعيح جزئيا على وجه التآكيد فنحن نعلم الآن ، على كل حال ، ان النخير في التدرج الحراري عند المناطق الهادئة يرجع أساسا الي اختلاف معامل التوصيل الحراري لطبقات الصخور عند كل مكان . وهذا نفسر أيضا التغير في التدرج الحراري من عمق الي آخر في حالة ما اذا كان التوصيل الحراري لاحدى الطبقات الصخرية أجود منه للطبقة الاخرى ، وتتوقف كمية الحرارة التي يوصلها الجسم الصلب على حاصل ضرب التدرج الحراري خلال الجسم معامل توصله الحراري .

وفى خلالالاثنى عشر عاما الاخيرة أجريت التجارب على عينان من صخور الآيار والمناجم والأتفاق الكائنة فى مناطق هادئة بجنوب افريقيا وانجلترا وايران والولايات التحدة ، وقد دلت المشاهدات. على أن التدرج الحرارى يعيل الى الانخفاض كلما كان معامل التوصيل الحرارى للصخور كبيرا ، والعكس صحيح ، بحيث أن حاصل ضرب هذين المقدارين يساوى مقدارا ثابتا . وفيا عدا مساحات معينة ، مثل الحدائق الوطنية فى بللوستون حيث تؤدى بعض الاضطرايات المحلية الى ارتفاع درجة الحرارة قرب السطح ، خانه يبدو أن كمية الحرارة المنبعثة من باطن الارض قد تكون متساوية فى كل من سطح الارض ضئيلة جدا ، وقد يسفر المستقبل عن الحرافات اقليمية هامة .

أما عن كمية الحرارة التي تسرى من باطن الارض الى قاع المحيطات فلا نعلم عنها كثيرا ، غير أن هانز ييترسون (Hans) السويدي و آ . س بولارد (E. C. Bullard) الانجليزي قد شرعا في عمل بعض القياسات اللازمة ، ولن يعفى وقت طويل قبل أن تحصل على بعض المعلومات في هذا الضدد ولما كان الماء يغطى ثلاثة أرباع سطح الارض تقريبا ، فمن الواضح أننا في حاجة الى الكثير من المعلومات قبل أن نبدأ في تقدير كمبة العرارة الاجمالية المنبئة من باطن الارض .

والدى نعلمه على وجه اليقين أن كمية الحرارة المنبعثة من الارض عن وحدة المساحات من سطحها ضيلة جدا . وفيما عدا أماكن الظواهر الخاصة كالبراكين واليناييع الحارة ، تنتقل الحررة بمعدل، حوالى جزء من مليون من السعر فى الثانية لكل سم مم من مطح الارض ، وذلك على سطوح القرارات حيث تم قياس هذه الكمية من الحرارة . وقتل هذه الكمية بضسع آلاف المرات عن

متوسط كمية الحرارة التى تصل من الشمس الى كل سم من سطح الأرض . وواضح أن طقسنا وحرارة جونا تتوقفان على الشمس دون الحرارة الباطنية للأرض.

يعتمل أن معظم العرارة التى نستين تسربها الى السلطح لا تنتقل اليه اطلاقا من نواة الارض السلخنة ، ولكنها تتولد فى القشرة الارضية . وقد نشأت هدف الفكرة عقباكتشاف المواد ذات النسلط الاشعاعى ، وجاءت مؤيدة للرأى القائل بأنه من المكن أن تكون درجة حرارة الفرض فى تزايد مستمر وليست فى تناقص ، وذلك فضلا عن أن هذه الفكرة قد حملتنا على مراجعة آرائنا عن عمر الارض ( وهو الذى قدره اللورد كلفن الراحل بعشرين مليون عام على أساس ما افترض من معدل تناقص درجة حرارة الأرض منذ بدأت وهى فى حالة انصهار ) .

ونعن نعلم الان أن كميات صغيرة من الحرارة تتولد باستمرار في كل الصخور العادية وذلك تتيجة تحلل عناصر الراديوم واليورانيوم والثوريوم والبوتاسيوم وغيرها من الذرات المشعة التي قد توجد بتلك الصخور . ويظهر النشاط الاشعاعي قويا في الصخور الجرانية على وجه الخصوص ، وهي الصخور التي تكون جزءا كبيرا من مادة القارات . والمعتقد إن سمك الطبقة الجرانية في القارات يبلغ في المتوسط حوالي ستة أميال ( أنظر الجزء الخاص بقشرة الارض . ) . ونصف كمية الحرارة التي تنساب من باطن الارض الى سطعها قد يرجع الى الحرارة المتولدة من النشاط الطبيعي الذي يحدث في مثل هذه الطبقة من الجرانية .

وف المناطق الجبلية حيث يحتمل أن تكون الطبقة الجرانية أكر انضغاطا وأكر سمكا ، يجب أن تكون كبية الحرارة أكر منها في السهول المنخفضة ، وفي العام الماضي أيد هذا الفرض أستاذ الفرضية فرانسيس برش (Francis Birch) بجامعة هارفارد ، بعد أن تبين له من تجاربه أن كبيات الحرارة الداخلية التي تنساب في منطقة جبال كلورادو نزيد بحوالي ١٠ ٪ عن التقدر المعتاد .

والى هذه الحرارة المتولدة في الجرانيت يجب أن نضيف الحرارة المتبولدة في الصخور البازالتية المحتميل وحودها تعت القارات والمحيطات. وسرعة تولد الحرارة بالنشاط الاشعاعي في حجم معين من الصخور البازالتية يقدر بنصف أو ثلث سرعة تولدها في نفس الحجم من الصخور الجرانيتية ، غير أنه من المعتقد أن الطبقة البازالتية تبلغ في السمك ضعف الطبقة الجرانيتية التي تعلوها تحت سطح القارات . ونحن ، مع كل ، لسنا متأكدين تماما من صحة افتراض وجود هاتين الطبقتين من الجرانيت والبازالت أو من كمية نشاطهما الاشعاعي . كما أننا لا نستطيع الجزم بحالة النشاط الاشعاعي في باطن الارض ، رغم أن لدينا في النيازك دليلا يحملنا على الاعتقاد بأن لهذا الباطن نشاطا اشعاعيا ، اذ يعتقد العض بأن هذه النيازك أجزاءمن كوكب متحطم . ( وبهذه المناسبة يعتبر افتقارنا الى معرفة كمية النشاط الاشمعاعي بباطن الارض سببا آخر هاما لتعذر تقديرنا لدرجةحرارته ) . ويبدو على كلحال أن معدل توليد الحرارة بالنشاط الاشعاعي في الارض أكبر من معدل ما يتسرب من حرارة الارض الى الفضاء فاذا كان هـــذا صحيحا فمعناه أن درجة حرارة الارض فى تزايد تدريجى ، ولكنه تزايد بطىء لا يحملنا على القلق من هذه الناحية .

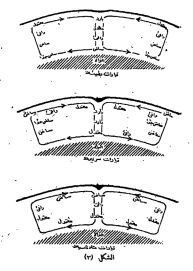
وهناك افتراض بأن حرارة البراكين ترجع الى النشاط الإشعاعي غير أن هذا أمر بعيد الاحتمال لضآلة ما نشاهده من النشاط الإشعاعي لمواد العجم البركانية . ومع كل ، فقد افترض بولارد حديثا وجود مواد ذات نشاط اشعاعي في نواة الأرض السائلة اليها تعزى ظاهرة « العمل » التي تتجلى فيالنواة ، تلك الظاهرة التي اتخدها رائكورن كما أوضح في مقاله عن مغنطيسية الارض في هذا الكتاب أساسا لتفسير العملية الميكانيكية التي ينشساً عنها المغنطيسي لكوكب الارض .

وقد يوجد بالطبقة الفلافية من جسم الارض نوع آخر من تبارات الحمل شديد البطء تتوالى فى فترات متقطعة . والمقصود بالطبقة الفلافية كما هو مبين بالشكل ( ٢ ) هو القطاع الواقع بين القشرة والنواق ، والذى يبلغ سمكه ٢٠٠٠ ميل . والطبقة الفلافية مثل الاجسام الصلبة من حيث انتقال أمواج الزلازل ، غير أنها من المحتمل أن تكون أكد شبها بسائل كثيف لزج منها بجسم بلورى صلب . وقد اقترح دُ . ت جريجز (D. T. Griggs) بجامعة كاليفورنيا وآخرون أن تكوين المسلاسل الجبلية يعود الى تيارات الحمل الحرارى التى تسرى بالطبقة الفلافية من جسم. الارض ، وكذلك قد يعود اليها وجود بعض شواذ معينة فى ظواهر الجاذبية مرتبطة بعض أعماق المحيط .

وفحوى النظرية هو أن جزء الطبقة الغلافية القريب من نواة الأرضقد يتمدد بالتسخين ، فتقل كثافته ويرتفع الىأعلى ، فتندفع المواد الباردة المجاورة لتخل محله ، وبهذا تبدأ في الطبقة الغلافية ,
«خلية حمل » (أنظر شكل ») » وقد تسحب تيارات الحمل عند
قاع القشرة جزءا منها الى أسفل يتخلف عنها تجويف ، يستلى،
بالطبقات الرسوبية النهيئة . وهذا قد يضر النقص العجيب الذي
يلازم المجاذبية فوق بعض أجزاء المحيطات . ( انظر الجزء البخاص
عن « أخاديد المحيط الهادى ») . وفي النهاية ، فان تيار الحمل
قد يرفع الى أعلى كميات كافية من المواد الساخنة ، فتستقر الخلية
ونقطع التيار نفسه ، وبهذا تختمي القوة التي تجذب هذا الجزء
من القشرة الى أسفل : فيندفع مرتدا الى أعلى ، كما يحدث لقطعة
الثلج عند غمرها في الماء ثم اطلاق سراحها لتطفو على العسطج
وتبعا لهذه النظرية ، فإن المادة التي ترتفع طافية قد تكون سلسلة

من الجبال .

وهناك وسيلة لاختيار نظرية وجود تيارات الحمل فى الطبقة الغلافية من الارض. فاذا كانت هذه التيارات موجودة حقا ، وأنها تدفع بالمواد الساختة نسبيا الى أعلى الطبقة العلافية ، فان اتتقال انحرارة الى سطح الارض عند هذا الجزء يكون أكثر من المتاد . ومن الناجية النجيولوجية ، يكون المكان المناسب لهذا الاختسار هو بالقرب من سلسلة جبال حديثة ، حيث تكون تيارات الحمل فى كاليفورنيا ، واتضح فعلا أن معدل اتتقال الحرارة الى السطح يريد بمقدار ٢٠ / عن المعدل العادى . غير أن الامر لا يزال منتقرا الىقياسات أخرى كثيرة ، وحتى اذا أجريت هذه القياسات ، فان وجود معدل مرتفع لاتتقال الحرارة ان يكون برهانل قاطعال لنظرية ، اذ أن من السهل تعليل هذه الظاهرة على أسس أخرى ، فلن وجود معدل مرتفع لاتتقال العرارة الى آسس أخرى ،



من المقترح أنزيارات العمل المُعتل وجودها بالطبقة الفلافية من الارض هي السبب في عملية تكون الجبال والشكل بين المراحل الثلاثة للعملية ويمكن الكشف من وجود هاده التيارات بقياس الحمارة المبحثة من الارض بالقرب من سلاسل الجبال الحديثة .

ومن أبرز الحقائق عن حرارة الارض أنها تنتقبل فى التربة والصحور ببطء شديد جدا، ويبدو أن درجات الحرارة تظل ثابتة زمنا طويلا. فالتغيرات اليومية التي تطرأ على درجة حرارة الجو صعب أن نتجد لها أثرا على عمق قدم أو قدمين تحت السطح . ويندر أن يؤثر حر اليوم أو برودته على طبقة الارض عند هذا العمق بأكثر من درجة واحدة مئوية . ويصل هذا التأثير الى ذلك العمق بعد يوم أو نصف يوم على حسب درجة توصيل التربة , أما الطبقات عند عمق بضمة أقدام من السطح فلا يؤثر عليها سوى التغيرات الموسية الطويلة المدى ؛ ويستغرق وصول أثر حدة التغيرات الى ذلك العمق بضمة أشهر حتى أننا لنجد الصخور عند هذا العمق أبرد ما يمكن في منتصف قصل الصيفى ، و نجدها أدفأ ما يمكن في منتصف قصل الصيف ، و نجدها أدفأ الى عمق ه قدما بعد فترة تناهز عاما كأملا ، ويكون التغير في درجات العرارة عند هذا العمق ضئيلا ، والذين يعرفون خواص درجات العرارة عند هذا العمق ضئيلا ، والذين يعرفون خواص الكهرباء عند الترددات العالية بالفون هذا التأثير على أنه « تأثير صطحى » حرارى » ذو أبعاد غرية تكاد تكون خيالية .

أما عن ثبوت درجة الحرارة لمدة طويلة فان برد العصر الجليدى الاخير ، والذى انقضى عليه ٢٠٠٠٠٠ عام تقريبا ، لا يزال أثره محسوسا بوضوح عند عمل بضعة آلاف قليلة من الاقدام ، وقد أوضح « قر تسيس برش » مؤخرا أنه يجدر بنا عند قياس انتقال الحرارة فى الآبار العميقة أن نأخذ فى اعتبارنا الفترة الطويلة للطقن البارد التى يعتقد أنها استفرقت حواتى ٢٠٠٠٥٠٠ عام عند بداية « العصر الحديث (Pleistocene Period) منذ مليون عام مضت .

وفى الحقيقة ، نجد أن توصيل الارض للحرارة من البطء بحيث ان الثلاثة بلايين عاما من عمر الارض لم تكن كافيــة لكى تنقل بطريق التوصيل الى السطح كميات كبيرة من حرارة النشاط الاشعاعي المسكن تولدها تحت أعماق تربو كثيرا عن ٢٠٠ ميل . وقد أشار ل . ب سلشتر (L. B. Slichter) بجامعة كاليفورنيا أن حرارة النشاط الاشعاعي المتولدة عند هذه الاعماق لا تزال متراكمة وأنها لم تجد بعد الوقت الكافي لكي تصل الينا ، ولهذا لا يمكننا أن نحس بها عند السطح ، وطبيعي أننا بعد قليل من بلايين الاعوام ستكون لدينا فكرة أوضح عن هذا الوضع .

وفىهذه الاثناء ، يستطيع هؤلاء الذين لم يوهبوا صبرا خارقا للعادة أن يجدوا فى قياسات انتقال الحرارة فى الارض عونا على تشخيص حالتها . ورغم أن هذه القياسات لا تحكى لنا القصة كاملة ولا تشبع كل فضولنا الا أنها تتصل بالكثير من مشاكل الفيزياء الارضية الهامة والمتعلقة بتاريخ الأرض ، ماضيها وحاضرها ومستقبلها .

## مغنطيسية الأرض بقسيم ك رانكون

كان المجال المعناسي للارض موضوع البحث الذي نشره أستاذ الطبيعة الانجليزي وليم جلبرت (William Gilbert) في عام 1700 بعنسوان De Magnete (المغنطيس) وهو من أول الله نشر من موصوعات العلم التجريبي . ويطلق على جلبرت أحيانا لقب لا أب الكهرباء » . كان معروفا آنئذ أن الابرة المعنطة لاتميل المستو رأسي فانها تستقر مائلة الى تحت عندما تكون بالنصف الشمالي من الكرة الرضية . وتشير الى ما فوق الافق عند ما تكون بالنصف تكون بالنصف الجنوبي . وللبحث عن تفسير لهذه الظاهرة صنع تكون بالنصف الجنوبي . وللبحث عن تفسير لهذه الظاهرة صنع حلبرت كرة من الحجر المنظيسي وتتبع خطوط مجالها المغنطيسي بابرة ميل ، فكانت الابرة في أوضاع ميلها واشاراتها فوق هذا النمومج تتبع تقريبا تفس الاسلوب الذي تتبعه عند ما تنتقل على سطح الارض . ومن ثم استنتج جلبسرت أن الارض تغمل فعسل منعطيس كبير .

كيف اكتسبت الارض مغنطيسيتها ? كان هذا اللغز يشتد .

غموضا قرنا بعد قرن . وبطبيعة الحال استنتج جلبرت أن باطن. الارض يتكون من مادة مغنطيسية . لكن العلّماء تحققوا من أن. حرارة نواة الارض مرتفعة جدا ، بحيث لا تسمح بأن تكون الارض مغنطيسا مستديما \_ وقد طغت على هذه المشكلة مشاكل آخرى أشد غموضا . ففي المقام الاول ، قد اتضمح أن المحور المغنطيسي بعيد عن القطب الشمالي الجغرافي بمئات الاميال وفي المقام الثاني ، دلت المشاهدات المتتالية في أماكن متفرقة على سطح الارض على أن البوصلة تنحرف عن الشـــمال الحقيقي بطريقـــة لا رابط لها ، وفضلًا عن ذلك ، فقد وجد أنه ، على مر القرون ، نطرأ تغيرات معينة على خطوط تساوى المجال الغنطيسي ، والتفسير الوحيد الذي يمكن استنباطه هو أن باطن الارض ، حيث تتولد هذه المغنطيسية ، لم يكن بالصلابة التي كنا نظنها . ولا بد أن يكون باطنها في حالة حركة دائبة . وكما قال أستاذ الفيزياء الارضية الشهير كريستوفر هانزتين (Christopher Hansteen) فى أوائل القرن التاسع عشر « تعبر الارض عن حركاتها الداخليـــــة لسان الارة المغنطسية الصامت » .

هيا نستم الى ما يمكن أن ترويه الابرة لنا: ان شدة المجال المغطيسى الارضى صغيرة جدا ، وهى تقاس بالقوة اللازمة لكى تنحرف ابرة البوصلة عن وضعها المختار . وقرب القطبين ، حيث تكون شدة المجال اكبر ما يمكن ، نجد أنها أضعف مئيات المرات من شدة المجال بين قطبي مغنطيس صغير على شكل حدوة القرس كالذى يستخدمه الاطفال . وتميل الابرة عموما لان تتخذ مواضعها حول الارض فى خطوط منحنية تمتد من الشمال الى الجنوب ، وتبعه نحو الارض اذا كانت بالقرب من القطب الشمالي المغنطيسي.

و نشير الى أعلى وهى بالقرب من القطب الجنوبي . لكن هناك أماكن قليلة جدا على سطح الارض حيث تتجه الابرة تعاما نحو التسال الحقيقي . ويتغير اتجاه الابرة من مكان الى مكان بحيب يبدو المجال غاصا بدوامات غير منتظمة . وتنسير شدة المجال واتجاهه على مر الزمن . وقد جرى تسجيل هذه التغيرات المزمنة في مراصد مغطيسية منذ أكثر من ٤٠٠ عام .

وهناك أسباب عديدة تحملنا الان على الاعتقاد بأن مجال الارض يتألف من مركبتين . فهناك أولا توجد خطوط قوى الارض يتألف من مركبتين . فهناك أولا توجد خطوط قوى منظيسية ثابتة متحدة في اتجاهها دائما مع محور دوران الارض . وثانيا ، يعتدل هذا المجال الرئيسي بفعل خطوط قوى أخرى تشأ من مكان الى مكان على سطح الارض وعلى مر الزمن . ويسمى هذا المجال غير المنتظم « بالمجال المتخلف » ، ويمكن معرفة قيمته بطرح قيمة المجال الرئيسي المحوري من قيمة المجال الوقيقي الذي تشير اليه البوصلة . واذا رصدنا هذه الفروق على سطح الارض . . أي قيمة الاختلاف عن المجال الرئيسي مقدارا واتجاها عند الاماكن المختلفة \_ فاننا نعصل على صورة تمثل المجال المتخلف .

وعلى هذا فان البوصــــلة توحى الينـــا بأن الارض معنطة بطريقتين مختلفتين ، فلها مغنطيسية أولية مرتبطة ارتباطا مباشرا بدوران الارض . ولها أيضا مغنطيسيات ثانوية متنقلة لها أثرها بالاضافة الى القوى الاولية .

والارصاد التي أجريت على مر الاعوام تدلنـــا على شيء من طبيعة تغيرات هذا المجال الثانوي أو المتخلف . فالمجال المتخلف يتحرك ببطء حول الارض ، متجها فى حركته نحو الغرب . وخطوط قوى هذا المجال نفسه ( وهى التى تبين انجاه المجال وشدنه عند الإماكن المختلفة ) تنغير سريعا فى خلال فترات تقرب مدة الواحدة منها ١٠ أعوام ، أو عاما ، أو حتى شهر .

والمجال المتخلف أشبه ما يكون بسحب تنجمع وهي متحركة: شكلها فى تغير مستمر، وتتحرك بأجمعها، وبهذا وضح أن المجال المتخلف يتحرك دائما فى اتجاه غربي كما تبينه الارصاد التي أجريت خلال القرون الماضية. والمجال المتخلف حرى بأن يتم دورة كالمة حول الارض فى ١٩٠٥ عام أذا استمر متحركا بنفس المعدل الذى نشهده. ويعتبر هذا تطورا مذهلا فى سرعته أذا ربطنا بينه وبين. الارض « الصلبة » .

واذا تعمقنا فى تاريخ المغنطيسية الارضية ، تكشف لنا قصة أكثر غرابة . ففى الاعوام القليلة المنصرمة أمكن لنا أن نقرا سجلا مغنطيسيا لملاين الاعوام ، وكانت وسيلتنا الى ذلك بوصلة طبيعية وجمدتها بين الصخور . وهذه الابر المغنطيسية عبارة عن حبيبات دقيقة من مواد أكسيد الحديد المغنطيسي مثل حب أ آ ( المهيماتايت ) ، ح ب أ ق ( الماجيتايت ) . وعند درجات العرارة المرتفعة تنظم ذرات هذه المواد فورا فى خطوط تأخيد اتجاه أى مجال مغنطيسي ضعيف . وعلى هذا فيمجرد ما يلفط بركان و: حممه المنصورة فوقها فانها تتمغنط حبيباتها الحديدية المدنية فى اتجال المجال المغنطيسي المحلى فى ذلك الوقت وبعد أن تتاثر كثيرا فى اتجال المجال المغنطيسية التى اكتسبتها أن تتأثر كثيرا باى وتتجمعد لا يمكن لمغنطيسيتها التى اكتسبتها أن تتأثر كثيرا باى تثغير يطراً على المجال الأرضى . ومن ثم ، فان تلك الحبيبات تمثل

حفريان سعنطسية نسجل لنا اتجاه المجال المعنطيسى وقتأن تكونت ملك الصخور . وفى بعض بقع من العالم ، تتراص الحمم البركانية فون طبقة ، مكونة مجموعة من منان الطبقات تزودنا بتقويم وثيق للتاريخ المغنطيسى . وأسلاند وشمال غربى الولايات المتحدة غنيتان بمثل هذه الرواسب التي نجد بعضها ظاهرا على جدران المغارات .

وقد تضم الصخور الرسوبية إيضا سجلا مغنطيسيا حافلا . فبعد أن تنفتت الجسيمات المغنطيسية من الصخور البركانية القديمة وتهبط مترسبة ، فانها تميل الى أن تنظم فى خطوط فى اتجاه المجال المغنطيسي الارضى . وعند ما يتجمد القاغ متحجرا ، فان الجسيمات المغنطيسية تثبت فى اتجاه المجال عند ذلك الوقت .

و بفحص هذه المغطيسات المعمورة وسط الصخور عند أماكن مختلفة على وجه الارض نجيد أدلة على أن تغيرات مذهلة قد طرأت على المجال الرئيسي المحوري للارض . فالقطب الشمالي المغنطيسي والقطب الجنوبي المغنطيسي قد تبادلا وضعيهما عدة مرات خلال المصر الثلثي (Tertiary Period) ( يين ١٠ مليون عام ، مليون عام مضت ) ! أما طبقات الحمم البركانية فتزودنا بالدليل على أن المجال بعد أن يظل ثابتا مئات الآلاف من السينين ، فانه تتلاثي ثم يتكون ثانية واتجاه قطبيه عكس ما كانا عليه .

لا بد أن نشير الى أن هذا التفسير للسجلات الجولوجية غير مقبول لدى بعض المتخصصين فى علم الفيزياء الارضية ، اذ يميل البعض الى الاعتقاد بأن حبيبات أكسيد الحديد تعكس اتجاء مغنطتها بطريقة ما مستقلة عن المجال الارضى . غير أنه كلما زادت دراساتنا للصخور المتعددة فى الاماكن المختلفة ازددنا يقينًا بأن محال الارض قد انعكس فعلا مرات عديدة .

وعلى هذا فاننا عند ما نحاول أن نفسر كيف تولد المجال المغنطيسى الارضى يجب أن نضع فى اعتبارنا نوعين من التغيرات: تلك التغيرات التي التعالى الرئيسى ، وكذلك التنعيرات الرئيسة اللولية الامد فى المجال المتخلف .

منذ آكثر من قرن مضى أثبت العالم الألمانى الرياضى الطبيعى كارل فريدريك جاوس (Karl Friedrick Gauss) بما لا يدع مجالا للشك أن المجال المغنطيسى يجب أن ينشأ داخل الارض . واليوم لم يعد بمقدورنا أن نشك كثيرا فى أن المجال يتولد فعلا بتأثير تيارات كهربائية ناشئة عن تحرك المواد فى باطن الأرض وكان العالم الطبيعى والتر م . السازار (Walter M. Elsasser) أول من يبى كيف يمكن للتحركات فى النواة السائلة أن تولد المجال المتغير ، وكان ذلك فى عام ١٩٣٩ .

وكخطوة أولى ، لنتصور أن المجال الرئيسي للارض ينشسأ عن تيارات كهربائية تسرى في النواة ( المكونة من حديد ونيكل ) بالنظام الموضح بالشكل ( ٤ – أ ) . ويمكن أن تنشسأ دوامات محلية بتأثير تحركات الحمل داخل النواة السائلة ، ثم ان التيارات الكهربائية الثانوية المتولدة في هذه المناطق تولد بدورها عددا من المجالات المنطيسية غير المنتظمة ، ومن هذه يتألف المجال المتخلف للمغنطيسية الارضية . ونظرا لان كثافة النواة السائلة مرتفعة جدا وقوامها أثقل كثيرا من السوائل العادية ، فان التغيرات في المجالا تغير المستقرة تكون أميل الى البطء . ومن هذا النموذج

من شأنه أن يفسر التغيرات الجعرافية والتعيرات البطيئة فى شكل المجال المتخلف للارض ونمطه .

أما عن تحرك المجال نحو الغرب ، فلو صحت الصورة التي رستناها لمكانيكية المجال المغنطيسي ، فلا بد أن نفترض أن نواة الارض تدور داخل طبقة الفسلاف ، وهناك من الادلة الفلكية الوجيهة ما يؤيد صواب هذا الفرض ، فسرعة دوران الارض حول نفسها ليست سرعة ثابتة ، اذ تشير القياسات الدقيقة الى إن فترة دوران الأرض خول نفسها في تغير طفيف مسنم ، غير أن قانون دوران الأرض خول نفسها في تغير طفيف مسنم ، غير أن قانون كمية الحركة الزاوية ينص على أنه اذا تغيرت سرعة الحركة الدورانية لسطح الارض فلا بد أن يتوازن هذا التغير بتغير سرعة جزء آخر في جوف الأرض ، وعلى هذا فانه اذا زادت سرعة الطبقة الغالفية من الارض فان سرعة النواة لا بد أن تقال ، والمكس بالمكس .

وأبسط طريقة لتفسير هذه التغيرات في السرعة هو أن نفترض أن كلا من نواة الارض والطبقة الفلافية يؤثر على الآخر بطريقة تولدها التيارات الكهربائية (وهذا الاثر مطابق للتأثير الواقع في المحرك الكهربائي بين ذراعه المتحرك وملفاته ). وأى تفسير يطرأ على التيارات في نواة الارض يغير من مقسدار القوة الواقعة بين النواة والفلاف ، وبالتالي يغير من سرعة دوران كل منهما بالتسبة الاخر. واذا حدث تغير فجائي فانه يُنشأ عنه زيادة كبيرة فجائية أو تقص كبير فجائي في سرعة دوران سطيح الأرض. والواقع أن سرعة دوران سطيح الأرض. والواقع أن سرعة دوران أنها في عام ١٩٩٤ زيادة فجائية بما يقرب من ..../ من الثانية في اليوم ، كما أنها في عام ١٩٩٤ وقد قصت بنفس القسة تقرساً.

وهناك بعض النواحي الهامة في معطيسية الارض لا يفسرها النموذج البسيط الذي ناقشناه: أولا ، لماذا يتحتم على التيارات أن تسرى في التجاه معين حول محور النواة دون الالتجاء المضاد ، ما ترتب عليه أن يتخذ المجال المغنطيسي الاتجاء الشمالي المجنوبي برانيا ، هناك مشكلة أخرى تدور حول انعكاس موضعي قطبي الارض . واذا كان هدذا النموذج صعيحا لتحتم علينا أن نفترض أن التيارات تضمعل و تختفي من وقت لأخر خلال التاريخ الجيولوجي ، ثم تعود لتسرى مرة أخرى في الاتجاه المضاد .

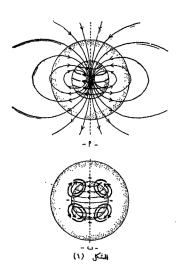
كان من الضرورى أن يعدل هذا النموذج ، ويبد « الزاسار » (Elsasser) أول من تقدم بآراء أساسية يقوم عليها نموذج أفضل . فقد وجد أن المقلوب التقريبي لهذا النموذج يعتبر ممكنا أفضل . فقد وجد أن المقلوب التقريبي لهذا النموذج يعتبر ممكنا الى النرب حول نواة الارض مولدا مجالا يتجه من الشمال الى الجنوب . وهناك اجتمال آخر وهو أن يسرى التيار من الشمال الى المجنوب مولدا مجالا يطوق النسواة من الشرق الى الغسرب ( شكل ٤ - ب ) . ويسمى هذا المجال المغنطيسي « مجال النمط الكهربائي » ولمرابطته على سطح النواة لا يمكن أن يظهر له أثر ملموس على سطح الارض . أما المجال الذي تقوم برصده فهو أثر أنوى : لانه عند ما يتحرك السائل في النواة عبر مجال النمط الكهربائي تتولد تيارات ينشأ عنها المجال الغنطيسي الشمالي الخوبي للارض .

مثل هذا النموذج يذلل الصعوبات الكبرى التى نواجهنا فى النموذج البسيط الذى اقترح أولا . فتبادل القطبين لموضعيهما

يمكن تفسيره بأن نقترض وجود نفسيرات معينة فى نظام تحسوك السائل داخل النواة بطريق الحمل . وفضلا عن هذا فان تعليل التغييات الجوهرية فى سرعة دوران الأرض يصسبح أكثر يسرا . فالمغنطيسية السطحية للارض ليست من الشدة بحيث تمكون مسئولة عن القوة اللازمة التى تتواجد بين النواة والطبقة الفلافية ، لكن مجال النمط الكهربائي حول النسواة ( الذى لا أثر له على سطح الأرض ) يمكن أن يبلغ من الشدة القدر الكافى بحيث يفسر لنا مصدر هذه القوى .

لا تزال أمامنا مشكلة تفسير كيف نشأت التيارات الأولية المسدولة عن مجال النمط الكهربائي . وتوجد في هذا الصددعدة تخمينات ممكنة : قد ينشأ التيار من التفاعلات الكيميائية ، أومن النموق في درجة الحرارة ، التي تحدث فرقا في الجهد بين قطبي النواة وخط استوائها ( ويكفي فولت واحد لهذا الغرض ) ، وقد ينشأ التيار من نوع ميكانيكية المولد الكهربائي الذي يعمل من تلقا، نفسه ، ويشمل النواة والطبقة الغلافية .

وأيا كانت تلك الميكانيكية ، فما لاشك فيه أن المجـــال الأرضى مرتبط بطريقة ما بدوران الكوكب . وهــذا يهدينا الى كشف هام عن دوران الأرض نفسه . فقضــلا عن تبادل القطبين المغنطيسيين لموضعيهما ، فان هذين القطبين يواصلان حركتهما فى بطء شديد لاتمام عمليا تالتبادل خلال التاريخ المغنطيسي الحافل المسجل على صفحات الطبقات الصخرية للأرض . وليس فى وسعنا الا أن نفترض أن المحور الجغرافى للأرض قد غير موضعه أيضا . وبعبارة أخرى أن كوكبنا قد انحرف فى دورانه حول نفسه مغيرا



يفسر معسدر الجال المغنطيس بنظامين مختلفين موضعين بالشكل .

الشكل (1) يفسره على آنه مجال (« محورى تنائي القلب » ( ( الخطوط التقيلة ؟ في نواة الخطيطة ) بولده تبار بعر من الشرق الى القرب ( الخطوط التقيلة ؟ في نواة الأخطى المنافية . وبين الشكل (ب) سريان التيار الكهربائي ، المؤليط التقيلة ) من الشخل الكهربائي » المزابط على السطح للنواة والتجه شرق وغربا ( الخطوط الخفيفة ) . والجال الذي على السطح للنواة والتجه شرق وغربا ( الخطوط الخفيفة ) . والجال الذي بطريق الحمل في النواة المتابخ . وكلا التضميدين لا يمكني تماما لتطبيسي. مصدر التيارات الكهربائية ولا تعطيل الخصائية من المحال المنافعات الشعابيين.

موضعى قطبيه البخرافيين . وقد يصود هذا الى عملية تكوين الجبال أو الى تيازات الحمل بالطبقة الغلافية من جسم الأرض . واذا تحققت نظرية حركة القطبين البخرافين فمن الطبيعى أن تثير اهتمام علماء البخرافيا الى حد كبير . فلعلها تفسر ، مثلا ، مانعلمه من وجود أثر مناطق جليدية فى ماضى التاريخ الجيولوجى السحيق عند خط الاستواء الحالى .



بعتسم المثالث

## الكرة الصخرية القشـــرة

الجزء الاول: شكل الأرض

#### بقلم وایکو ۱ . هایسکانن

يشغل المؤلف منصب مدير معهد المساحة ومقايس الارقس ويشغل قسمي الغراف والتصوير الغوتولمرافي من النجو التابع لتجاهدة ولاية أوهايو منذ عام 1941. وقد حصل هابسكانن على درجة البكانوريوس ودرجة الماجستي في الطوم من جامعةالدولة وكان الإبن التاسع لاب فلاح. وفي عامي 1941 / 1911 لهب الله المائل المائل

الجزء التّالى : قشرة الأرض

بقلم والتره . بوتشر

ولد بوتشر بمدينة اكرون في اوهايو عام ١٨٨٨ ، وحصسل على درجة الدكتوراه من هيدلبرج عام ١٩١١ وقد باشر دراساته عن تركيب فشرة الارض وديناميكيتها بجامعة « سينسيتاني » طوال السبعة والعشرين عاما التي تلت ذلك . وفي عام ١٩٤٠ مين استلاا للجيولوجيا بجامعة كولومبيا تم رئيسما للقسم في عام

### الحزر الثالث: أخاديد المحيط الحادي

#### بقلم روبرت ل . فيشر ، دوجر ريفيل

الإلقان عضوان بمعهد (سكريس) لعلوم البحاربكاليفودنيا. ويعفل ريغيل بمعهد (سكريس) منذ عام ۱۹۲۱ وهمو الآن المبرئ المهاد ألههد . وكان ريغيل يشتغل بعلوم البحار في السلاجري التالية الثانية ، وكان رئيسا لقسم مسلوم البحار للعمليات الحربية التي عهد اليها بتجربة القنبلة المدادة عند يكيني عام ۱۹۲۱ وهم ۱۹۲۱ و فيشر » فهو جيولوجي تخصص عند يكيني عام البحار وقد بها دارسته بكالياوريس محمد كاليفودني المتلفظ المتلابيلية ثم اثم دراسته بجامعة (شورت وسترن) وبعمهد (سكريس) . ويباشر عيشر دراسات حقول التجارب بخشر من اخاريد المجيد الهادي . وقد كان الرئيس العلمي للمعامل بالمنات مهدت سكريس الاسترافي الغربية للكمييات وامريكا الوسطى .

## ستُسكل الأرضى بقسم دابكو هابسكان

لو كانت الأرض كروية تساما لكانت العياة أبسط كثيرا وخاصة بالنسبة لراسمى الخسرائط والجعسرافيين والملاحسين المتخصصين فى علم الفيزياء الأرضية والمنقبين عن البترولوكثيرين غيرهم من الاخصائيين . أما وأناالأرض منبعجة عند خط الاستواء ومنبطحة عند القطبين ( تتيجة لدوران الأرض ) فان ذلك يسبب كل أنواع الصعوبات العملية للجنس البشرى ، كما يعقد الأمور كثيرا بالنسبة لعلم المساحة ومقاييس الأرض . والأدهى من ذلك أن الأرض ليست منتظمة فى شكلها البيضاوى ، وفضلا عن عدم اتنظام سطحها ( من جبال وسهول وبحار ) فان شكل الأرض عدم اتنظام منطحها ( من جبال وسهول وبحار ) فان شكل الأرض

لاتخطئوا فهم ما أعنى : ان كل مظاهر الخروج عن الشكل الكروى تعتبر صميرة بالنسبة لابعاد الأرض فالفرطحة عنصد القطبين مشملا من الضآلة بعيث أن المسمافة بين مركز الأرض وسطحها عند القطبين تقل بحوالى ١٣ ميلا فقط عن آلمسافة بين المركز والسطح عند خط الاستواء \_ وهو قرق يبلغ م/ ' / ثلث في المائة فقط من متوسط نصف قطر الأرض البالغ ٤٠٠٠ ميل تقريبا . غير أن هذه النوارقرغم اعتدالها فهي تجعل رسم الخرائط المساحية للارض وتحديد شكلها أمرين غاية في الصعوبة . فليست لدينا قدمة نستطيع أن نطوق بها الكرة التي نعيش فوقها : والوسيلة الوحيدة لتتبع محيط الأرض وتسجيل أبعاده هي أن نتقل على سطحها ومعنا « مقياس جاذبية » ، لرصد الفروق الدقيقة في مقدار الجاذبية من نقطة الى أخرى ، كدليل على المرتمات والمنخفضات في سطح الأرض على طول المحيط المتموج .

والأساس فى عمليات الرصد هذه هو القانون العا مالجاذبية الاسحق نيوتن: يتجاذب الجسمان بقوة تتناسب طرديا مع حاصل ضرب كتلتيهما وعكسيا مع مربع المسافة بينهما . وبالنسبة للجسم الكروى يمكن اعتبار كتلته مركزة عند مركزه ، وعلى هذا فان فراءات الجاذبية عند سطح الأرض تمدنا بمعلومات يمكننا أن نحسب منها ، مع غيرها من المعلومات ، كتافة الكتلة الأرضسية الواقعة تعتنا ، وكذلك التغيرات فى المسافة بين مركز الأرض ومختلف النقط على سطحها .

ولا بدأن نأخذ في اعتبارنا عوامل آخرى معينة تؤثر في قوة الجاذبية . وعلى سبيل المشال ، نجد أن القسوة المركزية الطاردة لدوران الأرض تضاد قوة الجاذبية ، وتكون هذه القوة الطاردة المضادة أكبر ما يمكن عند خط الاستواء ، ثم تقسل تدريجيا مع خطوطا العرض حتى تصل الى الصغر عند القطبين . ولهذا السبب ،

وبسبب قصر المسافة أيضا عند القطبين، تزداد قوة الجاذبية قليلا كلما اتجهنا نحو القطبين. ومن النتائج الهامة المترتبة على ذلك أن قراءاتنا تختلف مدلولاتها باختلاف خطوط العرض اذا فرضنا أن الظروف الأخرى مسائلة فقد كان من المتوقع فى الدورة الاولمبية بدلبورن فى أوستراليا عام ١٩٥٦ أن يسجل أبطال الوئب العالى وقاذفو الرمح أرقاما قياسية أعلا من تلك التي سجلت بهلنسكى عام ١٩٥٦. والأرقام القياسية الاولمبية القديمة جميعا قد ضربت فى الواقع بأرقام أعلا فى دورة ملبورن ، ما عدا الوئب الطويل . ومع كل ، فلا يمكننا أن نعزو الى تأثير الجاذبية قدرا يعدو جزءا ضئيلا جدا من الغرق بين الأرقام الجديدة والأرقام القسدية ، والبالغ ١٧ قدما و ٤ بوصات فى قذف الرمح ، ٢٥٨ بوصة فى الوئب العالى .

وتأثر الأرقام القياسية فى الألعاب الرياضية ليس الا مشلا ضئيل الأهمية فعجال الجاذبية الأرضية له كثير من التطسقات الواقعية والهامة ، ما بين تحديد مواقع الحقول البترولية ، الى الاختبارات العلمية البحتة المتصلة بحجم الأرض وشكلها وتركيبها. وجماعات الرصد التثاقلي تجوب أنحاء العالم لقياس الجاذبية في أكمل بقعة ، وسوف ينشط هذا العمل بمناسبة السنة الجيوفيزيائية الدولية .

وتصل الأجهزة الحديثة فى دقة تقديرها للجاذبية الأرضية الى حد تقريبها الى جزء من ٥٠ مليون. ففى الطريقة التقليدية يستخدم البندول المتذبذب: يتخذ زمن الذبذبة لبندول ذى طول معين مقياسا للجاذبية ، ويمكننا الحصول على تقدير دقيق جدا للجاذبية الأرضية بتعين زمن بضعة ملاين من الذبذبات. ولايزال البندول

هو الجهاز العيارى لتقدير القمية المطاقة المجاذبية ، غير أن الجهاز الشائع استعماله اليوم هو مقياس الجاذبية المعروف بالجرافيميير (Gravimeter) وهـو نوع من المقياس الزبركى متناهى الحساسية . وتقاس الجاذبية بمقدار الاستطالة التي يحدثها جذب الأرض في سلك رفيع من السيليكا أو من سسبيكة من النيكل والصلب ، يتدلى منه تقل صغير ، ونظرا لأن وزن مقياس الجاذبية هذا لا يتعدى بضعة أرطال فان من السهل حمله الى أى مكان

وتقدير قيمة الجاذبية في زمن لايصدو ثلاث أو خمس دقائق . وقراءات مقياس الجاذبية قراءات نسبية ، أى تؤخذ بالمقارنة بين مكان وآخر ، ويجب العودة في حسابها الى قسراءة مطلقة تعين بطريقة آخرى في محطة تعتبر مرجعا أساسيا .

وفي أعماق المحيط تؤخذ القراءات داخل غواصات بجهاز سممه في براعة أستاذ الفيزياء الأرضية الهولاندى ف . أ . فيننج ماينيز (F. A. Vening Meinesa) وفي هذا الجهاز تستعمل الأثنة بندولات كي تتلافي أثر تدخل حركة الماء وتسجل الجاذبية الأرضية فحسب ( ومن سوء الطالع أنه ليس من السهل الحصول على غواصة تخصص للأغراض العلمية البحتة ) . وتعين مقاديم الجاذبية في المياه الضحلة باستعمال مقياس جاذبية معقد ، موضوع في صندوق محكم ، من تصميم شركة الخليج للبترول (Gulf) في دلى الجهاز الى القاع وتسجل القراءات من قارب على سطح الماء .

وقد اختير برج هلمرت بمرصد « بوتسدام » بالمانيا ليكون مقرا للمحطة العيارية العالمية لتقارن بها قراءات الجاذبية في كل مكان . وفي تلك المحطة استعمل بندول دقيق جدا تعيين قيسة الجاذبية المطلقة ، وحددت قيمتها بمقدار ١٩٨١,٧٢٤ جال ، وتلك التسمية الموحدة التناقلية من اسم العالم جاليليو (Gaiileo) وهي قوة التناقل التي يعبر عنها بمقدار العجلة التي يتحرك بهنا جسم ساقط نحو الأرض دون عائق . ومعنى هذا أن الجسم الساقط في بوتسدام تتزايد سرعته بمعدل ٩٨١,٢٧٤ سم / ثانية / ثانية .

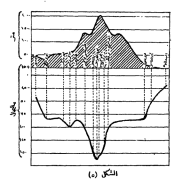
والمتبع فى التطبيق العملى ألا تدرج معظم قراءات الجاذبية فى بوتسدام ولكنها تدرج فى محطات رئيسية أخرى مرتبطة ببوتسدام ارتباطا مباشرا أو غير مباشر . وهناك مئات من المحطات الرئيسية والميارية فى واشنجتن وباريس وتيدنجتن بانجلترا وأماكن أخرى

والهدف هو أن تنتشر فى النهاية معطات فى جميع أنحاء العالم ترتبط بمعطة بوتسدام العيارية . وسوف يساهم برنامج السنة الجيوفيزيائية العالمية بدور هام فى تحقيق هذه الغاية . وعندما نحصل على قراءات للجاذبية يمكن مقارتها فىجميع أنحاء العالم سيكون فى مقدورنا أن نقدر ونحدد الشكل الحقيقى للارض .

عندما يعالج رجل المساحة وعلم المقايس دراسة الأرض يجد أمامه ثلاثة «أراض» أو ثلاثة أشكال مختلفة للأرض. فهناك أولا «أرض المتخصص في علم الهندسة الرياضية» (أى الأرض كما يعالجها أستاذ الهندسة الرياضية \_ جسم بيضاوي تماما ومنتظم، وهو تقريب لشكل الأرض ويتخذ مرجعا عاما، ثم هناك «أرض مستوى البحر» (أى سطح الأرض المعودي على اتجاه قوة الجاذبية عندجميع النقطالتي تحددالسطح)، ونعدشكل الأرض

هنا غير تام الاتنظام بسبب التغيرات فى كتلة الأرض ، فالسلط متعرج ، ويمكن قياس تعرجه عند أى موضع باستعمال مقياس الجاذبية . وأخيرا هناك الشكل الحقيقى للارض نفسها ، بجبالها وودبانها وسهولها ومنخفضات معيطاتها .

والشكل البيضاوى المتخف مرجعا عاما هو الشمكل الذى استنبطه عام ١٨١٠ ج . ف هايفورد (J. E. Haylord) عضو مصلحة السواحل والمساحة ومقايس الأرض بالولابات المتحدة .



 وفى عام ١٩٣٥ استنبط المؤلف بالاشتراك مع أستاذ الفيزياء الأرضية الايطالي ج . كاسيس (G. Cassins) معادلة تعطى القمية النظرية لقوة الجاذبية على سطح الأرض عند أىخط عوض ، وذلك على فرض أن شكل الأرض بيضاوى منتظم كمساحده هايفورد في مرجعه . وتستخدم هذه المعادلة معيارا للكشف عن تعيرات الجاذبية أو وسواذها . ومن هذه التغيرات أو الشسواذ يمكننا استنباط صورة دقيقة للقشرة الأرضية وطبقاتها .

لنفترض أننا رصدنا قراءة للجاذبية عند نقطة معينة على جبل الألب في سويسرا . هذه القراءة تختلف بالطبع عن القمية النظرية أو المتوسطة لخط العرض هذا . وأول الأسباب وأهمها همو أن هذه النقطة واقعة على جبل ، فبعدها عن مركز الأرض أكبر من البعد المتوسط. ولهذا يجب أن نصححهذه القراءة لتعطينا مقدار الجاذبية المعياري عند مستوى سطح البحر بالنسبة الهذه النقطة من الجبل . ويبلغ مقدار التصحيح حواني ٢٠٠٩٥ جال لكل ارتفاع قدره ١٨٠٠ قدم . وبعد ذلكَ قد يفترض المرء أن علينــا أن نجرى تصحيحا آخر بالنسبة للزيادة في الجدف الناجمة عن كتلة الجبل الواقعة تحت هذه النقطة ( وبالمثل أنه يجب في حالة القراءات فوق سطح البحر أز ندخل تصحيحا بالنسبة لخفة وزن الماء) ، غير أنه من الغريب أن كتلة الجبل لا ترفع قراءة الجاذبية بالطريقة التيقد يتوقعها المرء . والسبفهذا أن القشرة الأرضية في هذا المكان تتكون من مادة أقل كثافة ولها جـــذور تسند الى مسافات أعمق مما نحدها في الأراضي المنخفضة (انظر شكل ٥) ، في حين أن القشرة الأرضية تحت أعماق المحيطات رقيقة حدا وتمتد حذور القارات في القشرة الى عمق بصل الى ٣٠ ميلا ، وعند هذا العمق يكون الوزن ، من سطح الأرض ، متساوياتقريبا عند كل الأماكن ، سواء كان تحت الجبال أو السهول أو البحار . وتسمى هذه الحالة بحالة يتساوى فيها التسوازن الاستاتيكى (Sostatic equilibrium) . ويربط قراءات الجاذبية بارتضاع السطخ عن البحس بعصل على مقدار لسمك القشرة عند أى مكان . وقد عينت مع بعض طلابي همذا السمك في عدد من الإماكن بأوربا وآسيا وأفريقيا وتتفق تتأجمنا مع نلك التي حصل عليها السيسمولوجيون من مشاهداتهم لزمن وصول موجساك الإزل .

اذا أخذنا قراءات للجاذبية فى كل مكان على سطح الأرض وصححناها بالنسبة لسطح البحر فاتنا نحصل على بروفيل تثاقلى يعبر عن شكل الأرض فى صورة سطح متعرج كما أشرنا الى ذلك من قبل . وهو يبين شواذ الجاذبية الناتجة عن الزيادة أو النقص فى الكتلة . وغالبا ما يكون السطح التثاقلي عند أى مكان على وجه الأرض مائل السطح بالنسبة للسطح البيضاوى تعاما . واذا أدلينا تقلا من خيط فان هذا المخيط يكون عموديا على جسم الأرض عند هذا الموضع وليس عصوديا على المجسم البيضاوى الذى اتخذناه مرجعا ؛ والزاوية الواقعة بين المعودين تساوى زاوية ميل السطح التثاقلي على سطح المرجع البيضاوى . ويسمى انصراف الخيط « بالانحراف عن الاتجاء الرأسي » .

فى عام ١٨٤٩ اقترح العالم الفيزيائي الانجليزى السير جورج ستوكس (George Stokes) أن شكل المجسم الأرضى «بمكن حسابه من قياساتنا للجاذية فى مختلف أنحاء العالم ». وفى عام ا ۱۹۲۸ وضع «فیننج ماینیز » معادلة لاستنباط میل السطح عند أى مكان . ولا یوال ما لدینا من المشاهدات أقل بكثیر معا یكفی للوصول الی صورة دقیقة لشكل المجسم الأرضی ، ولكن بعض طلابی بالمعهد الدولی للتساوی الاستانیكی فی نفلنددة استنبطوا شكلا تقریبیا له من واقع القیاسات التی فی حوزتنا ، کما أن النتائج التی حصل علیها الراحل «ل . تانی » (In Tanii) فی عام ۱۹۲۸ لا یعدو الخطأ فیها ۳۰ قدما عند معظم أماكن الرصد التی أجری الحساب عندها .

والطريقة الوحيدة لايجاد الاتجاهات الرأسية الحقيقية لشكل الأرض، ومن ثم قياس نصف قطس الأرض وحجمها ، هي أن نعرف ميل السطح للمجسم الأرض عند أمكنة مختلفة ( أنظر شكل ٢) . ويلزم أيضا أن نعرف الاتجاه الرأسي الحقيقي لكي نعد المحاقم على سطح الأرض بمعاينة النجوم ، فمثلا تحديد خط العرض يكون مرجعنا نقطتين : النجم الشمالي ونقطة السست وهي النقطة التي تعلونا رأسا . وكما يستيين من الخيط الذي يتدلى منه ثقل ( المطمار ) فان نقطة السمت تغير بتغيميل السطح للمجسم الأرضى عند موضع الرصد ، وإذا شئنا مقارنة قراءاتنا فلابد أن نعين نقط السمت من الاتجاه الرأسي الحقيقي (العمودي على الشكل الهندسي التام الانتظام) عند كل محطة على سطح الأرض .

والفكرة الأساسية فى رسم الخرائط بالطريقة التناقلية (قياس الجاذبية) وفى البرنامج الحالى لقياسها فى كل أنحاء العالم ، هى أن انحرافات المجسم الأرضى وميل سطحه عند كل مكان يمكن استنباطهما من الشذوذ المشاهد فى الجاذبية . وتوضع الخرائط عادة باغتيار قط المراقبة وقياس أبعاد النقط الأخرى واتجاهاتها بحساب المثلثات. ويتطلب هذا العمل أن نقتر ضقيما معينة لانحناء السطح الذي نعتبره مرجعا ، للاتجاهات المصودية عند نقط المراجع . ويلاحظ أن خرائط المناطق المختلفة لا تلتئم الواحدة مع الأخرى التئاما صحيحا لانها منسوبة الى مراجع مختلفة . وإذا كانت المنطقتان المراد وضع خريطتيهما متقاربتين فأن الاختلافات يمكن تصحيحها بالربط المباشر بينهما . أما إذا كانت المساحات كبيرة جدا أو تفرق البحار بين أجزائها بحيث يتعذر قياس الأبعاد والمئلثات فوق السطح ، فأن الأمر يصبح عسيرا أو مستحيلا . وعلى كل حال ، فأن الطريقة التناقلية تعتبر أمرع وأدق طريقة لربط جميع الغرائط بالنسبة لمرجع مشترك موحد .

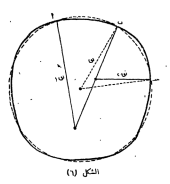
وحتى عام ١٩٤٨ كانت احداثيات النظام السويدى تختلف عن احداثيات النظام الهولندى بأكثر من ٣٠٠ قدم لنفس نقطة المراقبة ، وكان النظام الفريدى يختلف عن النظام الانجليزى بحوالى ٢٠٠ قدم . ولم يمكن لأحد أن يتكهن بالفروق بين النظم المساحية بالنسبة للقارات المختلفة .

اذن فارساء نظام مساحى عالمى موحد هدف من أهداف برنامج الجاذبية العالمى « وسيكون هذا ميسورا عندما يتم لنسا المحصول على قراءات كثيرة تسمح بتطبيق معادلتى « ستوكس » و «فيننج ماينز » لشكل المجسم الأرضى تطبيقا دقيقا . وستمكننا البيانات أيضا من رسم خرائط للمناطق المتخلفة التى لم تعين بها بعد نقط مساحية .

ويمكننا عمل خريطة دقيقة الى حد معقول بتحديد مجموعة

من المواضع المتفرقة تحديدا فلكيا مع اجراء التصحيح اللازم لها بسبب الانحراف عن الاتجاه الرأسي .

يعقد الأمل فى أن يتم قياس الجاذبية على نطاق عالمى خلال الأعوام القليلة المقبلة . وقد وضع المؤلف برنامج هذا العمل بعمل أبحاث الخرائط بجامعة ولاية أوهايو ، تحت اثبراف مركز أبحاث كمبردج التابع للسلاح الجوى الامريكي . ويتعاون في هذا العمل



يتما الاخطاء في قياس نصف قفر المجسم الأرضي ( الشكل البيضادي المتقف ) سبب عدم انتظام شكل لا سطح مستوى البحسر » أو السطح مستوى البحسر » أو السطح من التنظين ( المنحن الثقيل ) . و حيث يكون السطح التنظافي اكثر فرطحسة من الشكل البيضاوي (التنظ مرجعاً كما بين النظيني أ > ب > فانالمعودين مند ! > ب يتقايلان عند نقطة أبعد من المركز الحقيقي > ومن ثم يكون نصف النظر نقي أكبر مع يجب . وحيث يكون شكل السطح التنظافي اكثر الحقاء > كما بين النقطتين ب > حر يلتقي المعيونان عند نقطة أفربس المركز معا يؤدي النظمة القبلان تقي اصفر معا يؤدي

ثلاثون دولة ، ومعظم شركات البترول الكبري ، ومتخصصون فى علم المساحة ومقايس الأرض من جسيم أنحاء العالم . ولديناكبداية مئات الألوف من قراءات الجاذبية التى وافتنا بها بسخاء شركات البترول ، والقياسات التى تمت محليا فى بعض الدول ، وحوالى وحوالى وموط في البحر ، وقام بقياسها أساسا ڤيننج ماينز وموريس ايوينج (Maurice Ewing) و ج . لامار فورتسسيل وموريس ايوينج (J. Lamar Worzel) .

وتنحصر الأغراض الرئيسية من البرنامج فى مراجعة أبعاد الأرض ، وايجاد شكل المجسم الأرضى بالتفصيل ، وتحويل النظم المساحية الحالية الى نظام عالمى موحد دقيق ، واعداد نقط تتخذ مراجع عند اعداد خرائط مساحية للمناطق التى تعوزها نقط مساحية . وطريقة الرصد التثاقلي ، سوف تيسر لذا مهنتنا فى انجاز هذه الأعمال جميعها .

# قشرة الأرض بنسلم والزد بونشر

يجتاز علم الجيولوجيا عهدا من الاكتشاف لانظير له. فالتعاون انوثيق بين الجيوفيزيائين والجيولوجين في عمليات الاستكشاف المنظمة على القشرةالأرضية ، مستخدمين أحدثوسائل الاختبار ، قد أشاح عن معلومات جديدة عن قاع المحيطات ، ووصل بنا الى أغوار عميقة في سطح القارات ، ومكننا من أن نحيط بالجيولوجية الفيزيائية والكيميائية التي نشأت بها الأرض ، والتي لا توالحتي القيزيائية والكيميائية التي نشأت بها الأرض ، والتي لا توالحتي الآن تحور في قشرتها ، هذه الآراء تتعرض اليوم لهزة كبرى . عملية البناء هذه لاتوال والمحيطات هذا البناء المتنافر ? هسل عملية البناء هذه لاتوالمستمرة فتخلق في المستقبل قارات جديدة? في بحثنا عن اجابة لهذين السؤالين يغمرنا جو من الشك والطموح من الكتاب بعض ما اعترى آراءنا من تطورات أوحت بها تجاربنا في بضم عشرات السنين الماضية .

قشرة الأرض طبقة باردة صلبة نسبيا ، لا يزيد مسمكها في الأرجح على ٣٠ ميلا ، أى أقل من ٢٠٠٠ من المساف ين المسلح الأرض ومركزها . وتقوم فكرة وجود القشرة الأرضية على فرض أنه تحت غيق معين ترتفع درجة الحرارة ويشتد الضعط الاجهاد المستمرة لفترة طويلة من الزمن . ويدل ما نشاهمده من المحمد الرتفاع درجة الحرارة في ماسورات الآبار ومهابط المناجم على أن درجه الحرارة لابد أن تصل الى ١٠٠٠ درجة مئوية عند عنه ٣٠ ميلا تحت سطح القارات والمعتقد أن الصحور الموجودة تحت هذا المعتى يتخذر عليها أن تقاوم فروق الاجهاد الصنغيرة نسبيا ، وأنها تشكل لدنة تحت هذا الاجهاد

ان ما يقع تحت نظرنا من هذه القشرة لا يعدو جزءا صغيرا منها. والقطاعات التي تتمكن من رؤيتها انما جبتها الى أنظارنا عوامل الرفع والميل والتعرية في القارات والجزر . وكلما ازداد من يتكشف لنا من القشرة ، يدلنا تنوع موادها وما سبق أن عائته من عوامل اللهي والتشقق على وجود نشاط ديناميكي داخل الارض ، الأمر الذي يتعارض والرأى السائد عن استاتيكية القشرة كمجموعة من الطبقات المتحدة المركز . ولا بد أن يكون مبعثهذا النشاط تغيرات قوية تجزى تحت القشرة ، مما يوحى الينا أن الأرض العتيقة تدب فيها الحياة ، أكثر مما يتصوره المرء من قراءة الكتب الدراسية ، وتفسير هذا النشاط الديناميكي من المشاكل المحدة في فيزياء الأرض .

ولن يتيسر لنا أن نهتمدى الى تفسير شاف قبل أن ننمى معلوماتنا عن تركيب الطبقات العميقة من القشرة . وتلك هي المهمة الملقاة على عاتق الجيوفيزيائيان والجيولوجين فى عضرنا الحاضر وهم يعملون يدا بيد فى أسلوب جماعى . ومجال عمل الجيولوجى ينحصر فى الجزء الظاهر من طبقات الأرض ، والتى تعطى ربع مساحتها تقريبا . أما الثلاثة أرباع الباقية فيحجها الماء والثلوج، وكذلك تخفى علينا الأجزاء السبقة من القشرة فى أى مكانولهذا ينحتم علينا أن نكشف غوامضها كشف غير مباشر بأرصادنا الجيوفيزيائية مثل قياس القيم المحلية لنجاذية وقياس سرعة الإمواج الصوتية فى طبقات الأرض المرنة المختلفة ، وقياس اتعاد المجال المغتلبي الأرضى المحلى ، وشدة هسذا المجال . والنتائج التى تسفر عنها هذه القياسات يجب أن تترجم بعد ذلك الى ما يمكن أن تعنيه من حقائق جيولوجية محضة .

ومن المناسب أن تتناول بالبحث الجزء الواقع تحت القارات والجزء الواقع تحت القارات لا على جدة ما هو تركيب الفشرة في الجزء الواقع تحت القارات لا انا نستمد أول الادلة في هدا الصدد من تحليل إزمنة وصول الموجات الزلزالية التي تصدر من نقط معلومة تعرف بالبؤر وتسرى في أجيزاء من هذه القشرة وتدل هذه القياسات على أن القشرة تحت كل القارات تتركب من جزءين : الجزء الأعلى ، وتنتقل فيه الموجات المرنة بسرعة صغيرة نسبيا ، والجزء الأعلى ، وتسرى فيه الموجات المرنة بسرعة اكبر ومقدار الفروق بين هذه السرعات يدل على اختلاف مواد صخور طبقتي القشرة . ودراساتنا في المعمل لسرعة اتقال الموجات المرنة في مختلف أبواع الصخور تمدنا بالدليل على نوع الصخور السائدة في كل من الطبقين

, هناك نوعان عامان من الصخور الأرضية الأوليــة ، والتي

نسبها بالصغور النارية ، وقد تكونت بالتبريد والتبلور بعد حالة الانصهار الأصلية . والنسوع الأول غنى بعنصرى السيليكون والألومنيسوم ، ولذا أطلق عليه الاسم « سيالى » ( إيان) أد النوع الثانى فخسبة هذين العنصرين فيه شيلة ، لكنه غنى بعنصرى المنسيوم والحديد ، ويسمى هذا النوع بالاسم « مافى » ( (Mafia) و أكثر أنواع الصخور السيالية شسيوعا هيو البرانيت ، وأكثر الأنواع المافية شيوعا هو البازالت . وفي هذا البوء من الكتاب سيكون المقصسود بالتعبيرين « جرانبت » و الزوع المنوي المذكورين من الصخور النارية عموما

وباختبار هذه الصخور في المعمل نجد أن انتقال المسوحات المرة في البازالت أسرع منه في الجسرانيت . وحيث أن موجات الزلازل تنتقل في الطبقات السيقة من قشرة القارات أسرع من انتقالها في الطبقات السسطحية ، من ذلك نستنتج أن الطبقات السطحية من الموزائت ، بينما تتكون الطبقات السطحية من الجرائيت . ويبدو أن مساحات شاسمة من قاع المحيطات تخلومن الجرائيت ، فتتكون القشرة هناك من البازالت المعطى بغلاف من الطبقات الرسوية الحديثة .

ويوحى هذا التوزيع بأن جرانيت القشرة الارضية قد نشأ كنوع من الزبد فوق الطبقة البازالتية الأصلية ، وكان هـ ذا هو الرأى السائد زمنا طويلا . غير أن هذا الرأى قد أصبح موضما للشك بسبب بعض الخصائص التي يقترن بها توزيع الصخور الجرانيتية . قائك لا تجد بين الصحور الجرانيتية بالأرض كتلة ضخمة واحدة منها تع بساطة فوق الطمقة المازالتية ، ولكن بمثل هذه الكتل طالما توجد مرتبطة ارتباطا وثيقا بالتجمعات الضخمة من الصخور الرسوبية الفديمة ، التى يبدو أنها عانت من جراء غزو الصخور الجرانيتية لها نوعا من التفاعلات ، فتحولت عند درجات الحرارة والضغوط المرتفعة الى ما يسمى بالصخور المتحولة .

ومفتاح مشكلة تركيب القشرة يكمن فى هذا التنافر فى علاقات تركيب الجرانيت والبازالت . وعلينا أن نمعن النظـــر فى تركيب القارات كما تبدو لنا عند سطحها ، كى نحيط بالموضوع إحاطة أدق .

تشترك القارات جميعا فى أوجه التركيب الأساسية . فكل قارة تحتوى على الأقل على « درع من صخور عصر ماقبل الكمبرى » تحتوى على الأقل على « درع من صخور عصر ماقبل الكمبرى » تتكون أساسا من صخور قديمة ، عبارة عن طبقات رسوبية تتيجة لغزو الصخور الثارية لها ، ومعظمها من الجرانيت . وتعتبر هذه الصخور الأساس بالنسبة لجميع القارات . وقد نشأت أصلا عند أعماق كبيرة تحت السطح ، أما الآن فتبدو مكشوفة عند السطح ، منحنية الى أعلا بتأثير عوامل الرفع المحلية ، ثم استوى صطحها بعد ذلك بفعل عوامل التعرية .

وصحور الأساس التي يظهر منها جزء في كل قارة ، تمسد مختفية عن الانظار تحت طبقة من الرواسب الحيوانية القديمة (Paliosoic Sedements) التي ترسبت فوقها . الوجه التركيبي الشماني تمثله اذن همذه الطبقات الرسوبية التي تعلو صحور أساس عصر ماقبل الكمبرى . وتتكون الطبقات الرسوبية عموما من بضعة آلاف الأقدام من الحجر الجيرى وضرب من الضحور تعرف بالطفل ، والحجر الرملي . وأخيرا يوجد بكل قارة حزام

من الجبال يعترى طبقاتها الكثير من الطيات. وهذه الجبالعبارة عن كتل ضخمة من الصخور الرسوبية ، معظمها من أصل بحرى ، مضغوطة وذات طيات ، وتتخللها فوالق عديدة .

وفي عام ١٨٥٩ لاحظ الجيولوجي الأمريكي « جيمس هول » (James Hall) أنه كلما ابتعد المرء عن سهول الطبقة الرسوبية متجها نحو الحــزام الجبلي ، ازداد سمك الطبقــة الرسوبية ، وأنحدرت صخور ألأساس الواقعة تحتها الى أغوار غير معلومة.. وتظهر الصخور الجرانيتية وسط هممذه الطبقة السميكة من الرواسب . فالجرانيت ليس جزءا من صخور الأساس « الخامدة» لكنه صخر نارى « نابض بالحياة » ، أغار على الطبقات الرسوبية في كتل كبيرة وحولها الى صخور متحولة من نفس النوع المقترن بالصخور الجرانيتية في دروع القارات . والأجزاء المتحــولة في الأحزمة الحيلية الحديثة الضخمة اذا تعرت الى مستوى انبحر ، فانه ، من حيث نوع الصخور وتركيبها ، يصعب التمييز بينها وبين ما يرتبط بها من جرانيت دروع القارات. وفي الواقع ، كلما تعمقنا فى دراسة التركيب المعقد لدروع القارات ، تأكد لدينا أنها تشكون من بقايا أحزمة بجيال ذات طبات سالفة ، كانت قد نشأت خلال المليون ونصف مليون العام الأولى من تاريخ الأرض. واذا شئنا أن ندرك كيف نشأت القشرة الواقعة تحت القارات فلإيجوز أذ نقتصر على دراسة هذه البقايا المتعرية ، بل يجب أن ندرس أيضا أحزمة الجبال المطوية الحديثة الموجودة حاليا .

قبل أن يصبح علم الجيولوجيا علما منظما ، وقسع بطريق الصدفة كثنف بالنم الأهمية بمنطقة « الانديز » فى « بيرو » ، وهى واحدة من أكبر أحزمة الجبال ذات الطيات الحديثة . ففي عام ١٧٤٠ ينما كانت بعثة فرنسية موفدة الى يبرو لقياس طول قوس من خط الزوال اكتشفت أن ميل خيط الطمار ضنيل جدا بالنسبة لقوة الجفب التثاقلى لم تفسات الإنديز ، ولاحظت أن النقص المشاهد فى ميل الخيط كان أقل من المتوقع فى وجود مثل هفده الظاهرة هو المرياة فى الكتلة فوق السطح . وكان مكتشف هذه الظاهرة هو المالم الرياضى الفرنسى « يبير بوجيه » (Tierre Bouguer) المالم الرياضى الفرنسى « هيير بوجيه » ان عضور هذه الجبال وما يقع تعتها الى مسافات محدودة أخف من الصخور المحيطة بها . وقد ظن « بوجيه » أن قد يكون ناشئا عن تعدد الصخور العميقة بتأثير الحرارة .

وبعد مائة عام من اكتشاف « بوجيه » تدعم استنتاجه بسا لاحظه الفلكى الانجليزى « جورج ب . أيرى (George B. Airy) من تقص فى قوة الجدب التثاقلي بالنسبة لجبال الهيمالايا . فالصخور التي تعلوها جبال تكون أقل كثافة من الصخور المحيطة بها . وافترض أيرى أن صخور القشرة الجرانيتية الخفيفة تستد تلجبال الى مسافات عمية خلال الطبقة البازالتية التي تليها والتي تقوقها كثافة . ومن خلال هذا الاقتراح البثقت فكرة أن للجبال « جذورا » . وافترح أيرى أن الجبال « وجذورها » تطفو وق ما يحيط بها كما يطفو جبل الجليد فوق الماء . وكلما قل وزن الجبل كلما طفا.أعلى .

وفى الأعوام الأخيرة أثبت الأساليب الحديثة الدقيقة لقياس القيم المحلية للجاذبية بصفة قاطعة أن قيمة الجاذبية تقل بوجمه عام كلما ازداد ارتفاع السطح ، غير أن النقص المشاهد في قيمة الجاذبية أكبر مما يمكن أن يعزى الى مجرد الارتفاع عن سطح المحد . ويطلق التعبير « فرق بوجيه للجاذبية » على الفرق بين

القمة الحقيقية المشاهدة للجاذبية والقيمة النظرية المتوقعمة علمر فرض تساوي كثافة الصخور جميعاً . ويبين الشكل ( ٥ ) قطاعات. فرض تساوى كثافة الصخور جميعاً . ويبين الشكل ( ٥ ) قطاعا تثاقليا يعبر عن فروق بوجيه عبر جبال الألب الشرقية . ففي هذه المنطقة جميعها نجد أن الجاذبية عند أى مكان أقل مما يجب أن تكون عليه اذا افترضنا أن الكثافة في هذه المنطقة تساوى متوسط الكثافة في المناطق غير الجبلية. وأهم من ذلك أن الفرق في الجاذبية يتزايد بتزايد ارتفاع السطح ، ويبلغ هذا الفرق أقصاه عند قمة الجبل ، وهذا في الواقع يوحي بوجود « جذر » للجبل . ونمدنا الدراسات السيسمولوجية بدليل حاسم . فالواضح أن سرعة انتقال أمواج الزلازل عند المستويات العميقة تحت القشرة في جبال الألب الشرقية أقل منها عند مثل هذه الأعماق في المناطق الأخرى ، مما يدل على أن الصخور الخفيفة ( والتي تنتقل فيها الموجات ببطء ) تمتد عميقا الى أغوار تكون عادة مكونة من صخور أكثر كثافة . وبعبارة أخرى ، فان لجبال الألب « جذرا » جرانيتيا . والأمر كذلك بالنسبة لمناطق الجبال الحديثة ذات الطيات التي تمت دراستها .

وتمدنا « السيرا نيفادا » بكاليفورنيا بالولايات المتحدة بمثال عتمد لمنطقة حديثة العهد بعبال ذات جذور جرانيتية واقعية كما

تستبر المنطقة إيضا نموذجا من أفضل النماذج لحالة غزو الجرانيت للطبقات الرسوبية . وهنا ، كما في جميع الجبال الحديثة ذات الطبات ، لابد وأن تقع صخور أساس ما قبل العصر الكمبرى على عمق أميال كثيرة تحت السطح . وتتكون المنطقة من طبقات رسوبية بحرية ، وخاصة الطفلية التي أحالتها الضغوط الى شكل معقد وطيات متقاربة . غير أن أكثر من نصفه الطبقات التي ترسبت هناك مد اختفت تماما ، وجل الجرانيت محملها ، حيث يؤلف القلب الداخلي المترامي الأطراف لمنطقة السبيرا نيفادا . من أين أتي العرائيت ، وأين اختفت الرواسب ؟

الجواب التقليدي على السؤال الأول مضلل فى بساطته . فمنذ مولد علم الجيولوجيا قد اعتبر من باب البديهيات أن الطبقية السطحية للقشرة الأرضية تتكون أصلا من الجرائيت ، وأن الجرائيت ، وأن وفي فحوى النظرية التقليدية أن عملية الضغوط الجائيسة على القشرة ، والتي تكون الجبال ، تدفع الجزء الجرائيتي من القشرة أنى أسفل ليؤلف جهذرا صلبا، والى أسكل ليؤلف جهذرا صلبا، والى أعلا وهو منصهر ليزيح الطبقات الرسوبية السهيكة فى الحزام الجبلى .

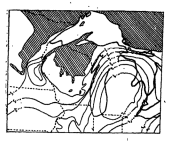
وينطوى هذا الأمر على خصائص مزدوجة يشوبها شيء من الغرابة. فلكى تطفو المنطقة الجبلية الحديثة ، يجب أن تكسون الجدور الجرانيتية قادرة على أل تعتفظ بشكلها وأن تقاوم التشكل الدرجة كبيرة آكثر مما تفعل الصخور البازالتية الواقعة تحتها غير أنه فى الأعماق الضحاة وعند درجات الحرارة والضحوط المنخفضة ينصهر الجرانيت نصه ويحل محل أحجام ضخعة من

الطبقات الرسوبية بعد أن يدفع بها الى أسفل بعيدا عن الانظار . ولا نعلم من الخصائص ما يستقيم وهذا التصرف المزدوج . فحيثما وجدت الصخور البرائيتية متشكلة جنبا الى جنب فى الأجزاء التى تعرت الى عمق كبير فى سطح الأرض نجسه إن الصخور البرائيتية ألين عودا من الأخرى . وعلاوة على ذلك فان درجة انصهار الصخور البازالتية أعلى منها للصخور البرائية المنافقة المنافقة

ولهذا يتحتم علينا إن نفترض إنه عندما يتكون جبل خديث 
تتيجة للضغوط الواقعة على القشرة السطحية للقارة فان الجزء 
الجرانيتي الابتسدائي يدفع الى أسفل ليندمج فى جسزء القشرة 
البازالتي الذي يفوقه صلابة وكثافة ، ليكونا كتلة لدنة , وفي هذه 
المحالة يمكن للجذور ان تتكون ، غير أنها ليست بالجذور التي 
تطفو في ما يحيط بها من المواد . وكل ما يحدث هو أن الجرانيت 
سوف يزيد من نسبة القشرة الصلبة اللدنة في هذا المكان أكثر مما 
يفعل في الأماكن الأخرى .

أصبحنا غير واثقين من أن العرانيت كان عند نشأة الأرض يؤلف جزءا أساسيا من القشرة الابتدائية فتلك البديهية الراسخة من بديهيات علم العيولوجيا تتحداها الآن حجة من أبرز الحجيج في علم الصخور المعاصر. وللموضوع صلة بالسؤال الثاني الذي أوردناه: أين اختفت الطبقات الرسوبية عندما حل الجسرانيت محلها ?

وقد حل الجرانيت محل الطبقات الرسوبية فى السبيرا نيفادا الى ارتفاع اللائة أميال فوق سطح البحر ، فى منطقة تبلغ حوالى ٤٠٠ ميلا طولا ، ويصل عرضها فى بعض المواضع الى ٧٠ ميلا .



الشكل (٧)

تين هذه الخريطة منطقات ومرتفات صخور الأسلس التي ترجع الي عمر ما قبل الكيوري ، وذلك في منطقة البحيرات الكيري . وفي الساحة المللة يبدو الصخر عند السطح . وفي المساحة البيضاء بقا الصخر لحت السطح عند الإعماق البيئة بخطوط لساوى الإنطاق ويبلغ عنى الإساس اكثر من ميل في المنطقة الواقعة تحت متشيجان الوسطى .

وتدل الخرائط المفصلة على أن الجرائيت لم يحتل مكانه دفعة وإحدة ، فالجرائيت في وه الطبقات الرسوبية قدتقدم على دفعات متتابعة مسلسلة ، والملاقات التركيبية المساهدة ليحست بالنوع الذي يتوقعه المرء اذا كان ما حدث هو مجرد دفع الجرائيت للطبقات الرسوبية جانبا . فهو يبدو وكانه نحت له موضعا وسط هدفه الرواسب . فكل كتلة جرائيتية كرى تقع في حزام من الصخور الرسوبية المتحولة ، أما المنطقة المحيطة بها فتبده موادها الجرائيتية وكانما قد رشحت ما حولها من الصخور الجرائيتية التى وق مثل هذه المناطق المتطرفة نجد إن الصخور الجرائيتية التى يتراوح سمكها بين آلاف الاقدام ، والرقائق الدقيقة في مسك الورقة تتشابك ، وتتقاط عبر منطقة وأخرى في شكل قوائم أو الورقة تتشابك ، وتتقاط عبر منطقة وأخرى في شكل قوائم أو

سدود نارية . وحتى فى المساحات الواقعة بين هذه الوقائق والسدود ، فجد أن بوتاس وصودا « الفلسار » ( وهو ضرب من الصغور الجرائيتية ) متناثرة باتنظام على شكل بلورات مكتبلة المعالم وحديثة التكوين ، أو مجموعات من هذه البلورات منتشرة فى غير اتنظام وتشغل البلورات العيز الذى كانت الصخور الرسوبية تشغله قبلا ، غير أنه ليس هناك ما يدل على أنها أقحمت فى مكانها هذا بالقوة . ولا بد أن تكون قد تبلورت من المطبقات الرسوبية الأصلية ، بعدان أضيفت اليها نسبصغيرة من القلوبات ، وربما أيضا من السبيليكا وهى فى حالة غازية أو ذائبة . وتدل الدراسات المفصلة فى علم الصغور ، بما لا يدع مجالا للشك المعقول ، على أن إجساما كاملة من الجرانيت قد تكونت بعشل المعليات ، وتسمى بعمليات « التجرنت » (Granitigation) .

وتحول الطبقات الرسوبية ، وحتى الحمم البركانية ، الى جرانيت أمر تقوم عليه الدلائل المقنعة ، حتى أن أحدا من المستغلين بعلم الصخور لا يستطيع أن ينكر الآن أن بعض الجرانيت قد تكون بعملية التجرنت . والســؤال الآن هو : كم من الجرانيت الموجود بالأرض قد تكون بمثل هذه العمليات ، وكيف تتم هذه العمليات ؟

هناك مذهبان فى التفكير فى هذا الصدد . ويعتقد أصحاب المذهب القديم أن الجرانيت هوالعامل المساعد فى عمليات التجرنت المحلى ، يبنما يذهب المعارضون ، أى أصحاب المذهب الشانى ، أى أن الجرانيت ما هو الاالتتاج النهائى لعملية التجرنت . ويعتقد النويق الاول أن الكتل الجرانيتية فى الحالات النموذجية ليست أكثر من أجزاء من الجرانيت الابتدائى بقشرة الأرض ، وأن هذه

الأجزاء قد انصهرت في أماكنها مرة ثانية ثم وصلت الى مواضعها الحالية بازاحة الصخور الأخرى ميكانيكيا ، وينغى هذا الفريق جدوى عملية التجرنت الكيميائى مصادفة عند أطراف الكتل العجرانيتية . ويرى الفريق الثانى أن القشرة الابتدائية للارض كانت مكونة من البازالت وأن الكتل الجرانيتية قد نضات من تحول الطبقات الرسوبية . ويفترض هذا الفريق أن العملية تجرى كما يلى : أيان تنشأ العجبال ذات الطبات عند السطح بسبب تمزق المشرة الأرضية ، وتولد الإجهادات والحرارة الاحتكاكية عند السيليكا والقلويات وغيرها من المناصر تنبعت الى السطح من المبليكا والقلويات وغيرها من المناصر تنبعت الى السطح من الاجزاء المعيقة من القشرة أو من الطبقات الواقعة تحتها . وهذه وتحول الطفيل والاحجار الرملية ألى صخور « الشست » وتحول الطفيل والاحجار الرملية ألى صخور « الشست » و « النايس » و في النهاية الى جرانيت .

وبما أن هذا الجدل دقيق الصلة بوجهة النظر الحديثة عن قشرة الأرض ، فلنناقش الادلة التي تؤيد أن الجرانيت نشأ عن عملية التجرنت . وأول دليل هو أنه اذا كان المسواد الجرانيتية مجرد أجزاء من القشرة الابتدائية السيالية السائلة لكانت هدنه المواد خليقة بأن تتواجد خارج مناطق الاحزمة الجبلية كما هدو الحال في البازالت وما يمت اليه من الحمم البركانية . غير أننا لا نعشر أبدا على الجرانيت خارج مثل هدنده الاحدرمة . ويفسر أصحاب المذهب التقليدي ذلك بأن المواد السيالية المنصرة لزجة جدا يحيث لا تتحدرك بسهولة مشيل المواد المافية المنصوة والمنصهرات السيالية لزجة حقا ، ولكن اذا كانت اللزوجة هي التي

تعتما من أن تتحرك مسسل البازالت 4 فلماذا ينجح الجرائيت في التسرب الى الفحوات الشعرية الموجدودة بالصخور الرسوبية ليحولها تعويلا كيميائيا 4 ولا يمكن أن فجد وجها للمقارنة في حالة البازالت الاقل لزوجة عندما يتخلل الطبقات الرسوبية 4 فمن أمد الاحتمالات أن تسرب المواد الجرائيتية المنصهرة يصدوها شيء من العنف داخل طبقة أثر أخرى ، خلال طبقات شست الميكا الرقية ( وهي ضرب نموذجي من الصدخور المتحولة ) ، لكي تكسيها هذا التركيب الميز لها .

وى حوزة المؤلف عينة من الصخر تين أن عملية التبلوريمكن أن تشأ عنها تلك الملاقات التركيبية الميزة والتى نجيدها بين الجزائيت الدخيل والصخر الذى أقحم الجرائيت عليه ، وهو فى حالتنا هذه طفيل متحول . وتحتوى عينة الصخر على رقائق جرائيتية تبدو كما لو كانت قذ حقبت بين طبقات الطفل ، وسدود جرائيتية تبدو كما لو كانت قذ حقبت بين طبقات الطفل ، وسدود بالجسم الاصلى للمادة التى تبلوا أنها داخلية . غير أن دراسة المنطقة تين بشكل قاطع أن عينة الصخر الموجودة لدى المؤلف لم تقحم عليهامادة ما أو تحقن بطريق العنف بمادة سيائلة .. وفى حقيقة الامر ، لم يكن هناك انصهار على الاطلاق ، فهذه المادة من طفل تبلور تحت تأثير الحرارة التى استمدهامن طبقة من البازالت .

فى هذه العينة تتمثل عقدة مشكلتنا . وكما أن أحدا لايعترض على عملية التجرنت على نطاق ضيق ، غير أن معظم الحيولوجيين وقصوا حائرين عند تطبيق هذه العملية على السكتل الجرانيتية الكبيرة . ذلك بالرغم من أن جميع تفاصيل نموذجنا المصفريمكن أن تنسق على أى نطاق تقريبا في المناطق الجرانيتية النموذجية . ونحن مقيدون بالمدى الذي تجرى عليه العملية المطلوبة .

ومع كل فاننا نواجه حقيقة لا محيص عنها ، تلك هي أنه في جميع الاحزفة الجبلية قد ظهرت ساحات جرائيتية مترامية الاطراف في نفس المواقع التي اختفت فيها ساحات كبيرة من الطبقات الرسوبية ، وفي معظم الاماكن نجد أن نظام تركيبها يدل على أن ازاحة الرواسب بطريقة ميكانيكية أمر بعيد الاحتمال جدا ، ان نم يكن مستحيلا . وعلاوة على ذلك فان هذه الكتل الكبيرة من الجرائيت البديلة لا توجد الا في هذه الأماكن من قشرة الأرض (أي الاحزمة الجبلية) حيث تمت تشكيلات ميكانيكية ضخمة هذه المعليات لابد أن تتولد عنها حرارة ، وأن تعدث في الصخر ممرات تسرب فيها « الانبعاثات » التي يعتقد أن لها دورا في عملية التجرفت .

وهناك أخيرا تلك الحقيقة الغربية ، وأعنى بها أن ما يزيد على نصف القشرة الأرضية \_ تحت البحار \_ ليس بها فى الظاهرطبقة جرانيتية مطحية . وعلينا نحن معشر الحيولوجيين مواجهة ايضاح سبب عد موجود هذا الجزء الكبير من مادة تصودنا أن نعتبرها جزءا عاما من المواد التى كانت تكون القشرة الأرضية . ولقد بدأ كثير منا يعتقد أنه من الإجدر بنا أن تسامل «لماذا يوجدالجرانيت القرات ؟ » بدلا من أن نسأل «لماذا لا يوجد الجرانيت فى قاع المحطات ؟ » بدلا من أن نسأل «لماذا لا يوجد الجرانيت فى قاع

ويبدو للمؤلف أن هذا الجدل قد بلغ من الوجاهةحدا يحملنا

على أن نعيره اهتمامنا . ومع كل فعملية التجرنت على نطاق عالمى شامل لا تزال مجرد فكرة جسرية . و « الانبعاثات » من تحت القشرة الارضية أمر غامض له يعز بعد قبول التفكيرالجيوكيميائي، ولا يقره بعض الثقاة في علم الصخور . غير أن معلوماتنا عما يحدث للمواد تحت الضغوط وعند درجات الحرارة الشديدة الارتفاع لا تزال في دور السده ، والحقائق المتجددة التي يكشف عنها الجيوفيزيائيون تجعل نظرياتنا عن المادة المجهولة تحت القشرة في تغير مستمر . ويبدو حاليا كنا لو أن فكرة التجرنت تلائم اللمز المعقد لتركيب القشرة أكثر مما تلائمه النظرية التقليدية .

لقد ناقضنا التغيرات في القشرة الأرضية التي تقع في منطقة الاجزمة الجبلية الحديثة . وتبين مساحات الطبقات الرسوبية بالقارات بطريقة غير مباشرة أن ثمة تغيرات في القشرة ، وما ينجم عن هذه التشرة ، يحدث حتى خارج هذه الاحرزمة . وتتموج أسطح هذه المساحات من الطبقات الرسوبية في القارات وتضاهد بها منخفضات غير منسقة تفصل ينها مرتفعات معتدلة . وتتوسط النصف الشمالي للقارة الامريكية عدة منخفضات (مثل منخفضي ميتشيجانو إيلينوي كيتوكي) ويبلغ قطرها بضعة مئات الاميال ويبلغ عمقها ميلا أو ميلين ( انظر الشكل (٧) . أما المرتفعات التي تفصلها فيعتبر «سينسيناتي آرك خبر مثال لها .

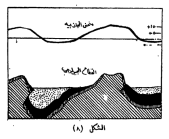
ونعن لم نول بعد أسباب هذا التموج الا القليل من اهتمامنا وكنا نميل الى أن نعزو ذلك الى الطبقات الرسوبية اذ كانت النظرية انسائدة هى أن القشرة الارضية أسفل القارات ضعيفة لدرجة أنها تنداعي من جراء الاتقال المحلية ، وعلى هذا فان تقل الرواسب

المتر اكمة فوقها بجعلها تغور الى أسفل مكونة المنخفضات. غير أن انسانات العديدة التي حصلنا عليها بقياس الجاذبية في الاعـــوام المنصرمة تدل دلالة قاطعة على أن القشرة المذكورة أقوى كثيراً مما كنا نفترض . ويسود التوازن الاستاتيكي بمعناه العام فقط في المساحات المترامية الاطراف. فلو كانت القشرة ضعيفة لكان كثير من المنخفضات الصغيرة وخاصــة منخفضا « بنج هورذ » و « بودر ریفر » بمنطقة روكی ماونتن » أكثر ارتفاعا مما هی علیه الآن ، اذ أن وزنها خفيف نسبيا ، ولرأينا المناطق الجبلية المتاخمة أقل ارتفاعا اذ أن وزنها أكثر من اللازم. وفي هذه الحالات لابد أن تكون القشرة من القــوة بحيث تتحمل الاجهــادات المحلية الكبرة . وهناك أدلة على أنه بالنسبة لاكبر منخفضات وسط القارة الامريكية ، لا يمكن أن نعزو وجودها الى الرواسب الموحودة بها . ولابد أن يكون هبوط سطح الأرض التي تنكيون عنده المنخفضات ناشئا عن عمليات تقع عند الاعماق . والى أن ندف ماهـة هذه العمليات ، لا يمكننا أن تؤمل في حـل أكبر المشاكل جميعا ، ألا وهي كيف تكون قاع المحيطات .

ويقع سطح صخور ما قبل العصر الكمبرى فى المنخفصات الصفيرة من الطبقات الرسوبية فى القارات عند عمق يتراوح بين سل وأربعة أميال تحت سطح البحر ، وتلك هى أعماق المحيطات. فيل يعنى هذا أن بعض أجزاء القاع الحديث للمحيط لا تعدو أن تكون أجزاء من قارات قديمة هبطت الى أسفل ? بهذا السؤال نعود الى تركب القشرة الارضية تحت المحيطات.

على سواحل القارات المتدة جول الحيطات الاطلنطى والهندى والمتجمد الشمالي والجنوبي وعلى بعض سسواحل المحيط الهادي

تعتد المالم التركيبية للقارات الى ما تحت البحر كما لو كان السطح حقا قد اعتراه انحناه او انسطار . وتنتهى هذه المالم انتهاه مفاجئا في المخرسطة الجيولوجية . وإنك لتجد على الضفتين المتفابلتين اللمحيطة . ومن الحيوانات والنبائات الارضية . مما يدل على بالمياه الضفتية ، ومن الحيوانات والنبائات الارضية . مما يدل على حيث يوجد الآن البحر المعيق . وقد دعت مثل هذه المساهدات كثيرين من الجيولوجيين في القرن التاسع عشر الى أن يستنتجوا أن جزاء كبيرة من القارات او قارات باكملها قد هبطت خلال التاريخ الجيولوجي الى اعماق الحيط .



تدل الشواذ في الاتران الاستاتيكي فسوق منطفي « يج هورت » ( آلي الرساد) وجيال « يج هورت » ( آلي الرساد) على حدوث عيارات مند الاعماق ادت الى تعرج سطح صغر الاساس ( المطلل بخلوط ماللة ) . والشسسلوذ في الاوزان الاستاتيكي هو الاختلاف عن الليجة المتواهد للجاذبية ( مقاسسة بالللجال عند اللهة ) بعد ادخال تصحيح تساوي ضغط القمرة عند عهق معين . وبين منحني الجاذبية أن المنطقات أخف مها يجب وأن السلسلة الجيابية اللل معا يجب .

وفى عام ١٨٤٦ افترض الجيولوجي الامريكي حيمس د. دانا (James D. Dana) لأول مسرة عكس هذا الرأى : ذلك أن الهارات قا ظلت شامخة منذ فجر التاريخ الجيولوجي . اعتقد دانا أن القارت كانت جزءا من القشرة التي تجميدت في وقت مبكر ، ومن ثم كانت أكبر سيمكا ، وعنيدما تقلصت الأرض لم تغص القارات الا قليلا ، بينما تكونت المحيطات في الإجزاء التي كانت قشرتها أقل سمكا ، وفيما بعد ، حين أصبح معلوما أن البازالت هو الصخر الغالب في جزر المحيطات ، بينما يغلب وجود الجرانيت في القارات والجزر القريبة منها ، توصل كثير من الجيولوجيين الى عن تلك التي استند اليها دانا ، ولما كانت أجزاء القشرة تبدو في توازن تناقلي ، فقد اعتقدوا أن قاع المحيط منخفض لأنه يتكون من صخور تقيلة ، بينما ترتفع القارات لانها تتكون من صخور من صخور خفيفة ، ومتي تكونت القارة ظلت على الدوام قارة كما هي . غير أن هذا يدعنا أمام عالم من الحقائق المنتقرة الى تفسير ، وهي خفائق قادت آخرين الى عكس هذه الاستنتاجات .

منذ ٤٠ عاما وضع أستاذ الفيزياء الارضية الألماني . الفريد فيجنار » (Alfred Wegener) نظريته الخارقة عن ازاحة القارات . فقد افترض في بساطة ، متجاهلا كل الأدلة الفيزيائية والجيو لوجية الممكنة ، أن البازالت في قاع المجيطات من الضعف بحيث لا يستطيع مقاومة التشكل يفعل القوى مهما تناهت في صغرها . ولهمان يسنى للكتل الجرائيتية بالقارات أن تزاح وهي عائمة في بازالت قاع المحيط كازاحة قطع الثلج في الماء . وفي رأى «فيجنار» أن البحر يفصل بين كتل كبيرة من اليابسة كانت متصالة من قبل ، وأن البازالت الصلب للوجود الآن بقاع البحر كان يطفو من قبل في غير مرونة في الحيز الذي يشغله الآن . وقد أطلق «فيجنسار» المنان للخيال في كتابه الذي يعتبر آية في الحجاة والاقناع :

وبضربة واحدة جريئة ببدو أن « فيجنار » وجد حلا لعدد من .
المشاكل المبهمة فى جيولوجية العالم . وقد كانت لاعمال فيجنار
آثارها فى أن تقرب الى أذهان كل من يعنيهم الأمر مبلغ حاجتهم
الى الجديد والدقيق من المعلومات عن الخدواص الفيزيائية
للصخور : وطبوغرافية قاع المحيط وتركيب طبقاته . وقد بدأنا
نحصل على بعض المعلومات البالغة ألاهمية عن جيولوجية قاع
المحيط وذلك بفضل الاعما لمالتى تجريها نخبة قليلة من جهابذة
الباهين الاكفاء ، فى مقدمتهم « ف . أ . فيننج ماينز » الهولندى
ر « موريس ايوينج » من جامعة كاليغورنيا .

وفى الاعوام الاخيرة قبيل الحرب العالمية الثانية ، عنى «ايوينج» بتحديد كيفية اتصال القشرة الجرانيية فى القسارة الامريكية الشمالية بقاع البحر العميق على امتداد العسدود الغربية لشمال عون الاطلنطى . فعند الساحل الاطلنطى للولايات المتحدة نتحدر قاع البحر فى أول الأمر انعدارا بطيئا جسدا مكونا رفا قاريا (Continental Shelf) يصل عمقه عند حافته الخارجية الى حوالى من «نيوجيرسى» و «ماريلاند» . وبعد الحافة بتحدر القاع انعدارا من «نيوجيرسى» و «ماريلاند» . وبعد الحافة بتحدر القاع انعدارا لحيرا نسبيا ( بمعدل حوالى ٥٠ وقدم لكل ميل ) نحو أعساق الحجر ، مكونا المتحدر القارى .

سؤالان واجههما ايوينج: (١) ما الذي أقام الرف القارى ? (٢) الى أى شيء تؤول القاعدة المتبلورة السيالية ( الجرانيتية ) عندما ينجه المرء نحو أعماق المحيط ? افترض «فيجنار» أن القشرة الجرانيتية القارية تنتهى عند الحافة الخارجية للرف ، وهى الحد الفاصل الذي عنده اتزعت من القارة الاوروبية . واذا كان هذا صحيحاً فلا بد أن القشرة تحت الرف تتكون من صخور الاساس. وتغطى هذه الصخور قشرة رقيقة من الرواسب الحديثة ؛ وينتهى هذا التركب نهاية مقتضية .

وللاجابة على هـ ذا السؤال المزدوج ، استخدم « ايوينج » الطريقة السيسمولوجية للرصد تحت البحر بعد أن أدخل عليها كثيرا من الافكارالفذة في حد ذاتها قصةمثيرة . وقد بين «ايوينج» أن القاعدة الجرانيتية لا تنتهي عند الرف القاري ، بل تستمر اكتشافا ذا أهمية بالغة اذ يبين أن الصخور البلورية الكائنة عند حافة القارة ، لها نفس صفات الصخور القديمة بالدرع القارى ، وأنها تنحدر مكونة حوض البحر بنفس الوقت التي ينحدر بها الدرع القارى مكونا منخفض ميتشيجان الذي يتوغل الى مسافة ٧٠٠ ميل وسط القارة . وتغطى الرواسب القاعدة المنحدرة الثمال الاطلنطى كما هو الحال في منخفض منتسحان. وهده الرواسب امتداد للتركيب المشاهد في السهل الساحلي. ويثبت هذا الكشف أن أجزاء من البحر العميق ربما كانت من القشرة القارية ثم هبطت الى مستو منخفض وظلت حيث هي . والمفروض أن هذا قد تم بواسطة نفس العمليات المجهولة التي تكونت بها المنحفضات داخل القارات .

كم جزءا من قاع المحيط الاطلنطى له مثل هذا التاريخ ? لعل خير ما نجيب عليه فى وقتنا هذا هو أن جيزءا صغيرا فقط من « الحوض الامريكى الشمالى » للمحيط الاطلنطى يعتميل أن يتوسد النوع القارى من المادة القشرية . ويتعارض هذا الرأىمم المعتقدات السائدة. فسرعة اتقال أمواج الزلازلعبر قاع المعيطات توحى بأن كل قاعات المعيطات ، فيما عدا الجزء الاوسط من المعيط بالهادى ، تعطيه طبقة من الجرانيت لا يعدو سمكها سنة أميال . بيد أن « إيوينج » ومساعديه استنبطوا نظرية جديدة لا تقسال الموجات السطعية للزلازل على طول قاع المعيط ، وهذه النظرية ولو أنها لا تستلزم نفى وجود المادة القشرية « القارية » فوق قاع المعيط الاطلنطى الشمالى ، الا أنها تعتبر وجودها امرا غير لازم وقد أثبت الأرصاد السيسمولوجية المباشرة لانكسار الموجات المحيط الاظلنطى اليمالى أن السرعات المشاهدة هي السرعات التي المرعات التي المرعات التي المراقبة . وعلاوة على ذلك فقد ادت قياسات المجاذبية التي أجراها « فينتج ماينيز » عبر شمال الاطلنطى الى نفس النتائج : وتدل تلك القياسات على وجسود شواذ موجبة تشبت عد موجود مادة جرانيية خفيفة .

ومن هذه الاعتبارات يبدو ممكنا أن القشرة الكائسة تحت شمال الاطلنطى وتحت أجزاء كبيرة من المحيطات الأخرى تتكون كلية من البازالت دون أى مادة سيالية . ومما يذكر أن «فيجنار» بنى نظريته عن ازاحة القارات مفترضا صحة هذه الحالة . ولكن ما هى خصائص هذا البازالت ? فالبازالت ، طبقا لنظرية «فيجنار» لا بد أن يكون ضعيفا بحيث يتداعى أمام الضفوط الصغيرةجدا. وهذا يعنى أن البازالت لابد أن يتكون أساسا على شكل مسطح : فهو لا يقوى على تحمل وزن التلال والجبال . فما هى الحقائق التي لدينا ?

ف صيف عام ١٩٤٧ بدأ « ايوينج » في اعداد خريطة منظمة

لطبوغرافية قاع شمال الاطلنطي مستخدما أجهزة صوتية حديثة ، ستقبل بها صدى الصوت في باخرة الابحاث «اتلانتس» . وماكنا نعلمه من قبل بوجه عام يدعمه هذا البحث بنوع من التفصيل الدقيق: ذلك أن سطح قاع البحر هو على العكس تماما مما تتطلبه نظرية « ڤيجنار . فقاع المحيط ذو طبوغرافية وعرة . فمن السطح المنبسط لحوض أمريكا الشمالية عند قاع الاطلنطى الذى يزيد عمقه على خمسة أميال تحت سطح البعسر ، ترتفع جبال عالية ( جبال بحرية ) يصل ارتفاعها في بعض الحالات الى أكثر من ٦٠٠٠ قدم . وكثير من هذه الجبال الواقعة تحتسطح البحر ذات قمم مدببة ، بينما تستوى قمم بعض الجبال الأخرى . وفي المنطقة الواقعة بين ايسلاند جنوبا ، والمحيط المتجمد الشمالي ، يمتـــد تحت البحر حزام من الجبال المعقدة تعرف باسم « جرف الاطلنطى الاوسط » ، والجزء الاوسط من هذا الجرف على شكل ربوة وعرة يتراوح عرضها بين ٠ ٢٠٠٤ ميل ، ولها قمم ترتفع الى أقل من ميل واحد تحت سطح البحر . وعلى جانبي هذه الربوة . يمتد طرفا الجرف في أسطح مائلة تنوسدها طبقة سميكة من الرواسب غير المتماسكة ، توحى بوجود فوالق بين كتلها المائية . وقد استخرج ايوينج كتلا بازالتية كبيرة من سفح مرتفع بحرى شديد الانحدار ، لا يعدو أن يكون سطح أنفلاق ــ وهناك من المعالم الأخسري في الاطلنطى الشمالي ما يوحى بأنها ناتجة عن تصدع . ومن المحتمل أن حافة الرف القاري قد نشأت عن منطقة تصدع هبط أزاءها الى مستوى قاع البحر العميق النصف الثاني من حوض الترسيب الذي افترضه ايوينج في قطاعاته المستعرضة. وتلك الصورة كبيرة الشبه بما يتميز به قاع المنطقة المتوسطة

الكبرى بالمحيط الهادى ، الذى يبدو أنهاتتكون كلية منالبازالت وما اليه من الصخور . فقد عثر هناك على كثير من الجبال ذات القمم المستوية . وجزر هاواى ليست الا قمما لسلسلة بازالتيسة كبيرة تتصاعد الى ما فوق مستوى سطح البحر من قاع المحيط الذى يزيد عمقه على ثلاثة أميال . ونوجى طبوغرافية قاع البحر المحيط بالمنطقة بأن قوى المرونة بالقشرة هى التى تتحمل ثقسل مسللة الجبال البحرية ، وهى حالة تشبه الى حد ما حالة الوزن الذى تتحمل طبقة من الجليد تغطى جسما من الماء . وتلك القابلية على تحمل الاثقال الكبيرة المحلية تدل على وجود قشرة سميكة قوية \_ وذلك بعكس الشروط التى يتطلبها « ڤيجنار » .

وموجز القول هو أن كل ما نعلمه الآن عن شكل قاع المحيط وتركيبه يثبت اثباتا جازما أن نظرية « قيجنار » عن ازاحة القارات قد تداعت من أساسها . كما يوحى أيضا بأن « دانا » لم يجانبه انصواب حين أعلن أن القارات تكونت في الإجراء الغليظة من القشرة . والواقع أن القشرة تحت القارات تبدو أقل سمكاو أضعف منها تحت البحار .

وتعتبر القشرة تحت المحيطات جزءا من الأرض الصلة فهى ببثابة « الدرع» ، حكمها فى ذلك حكم القشرة الكائنة أسفل القارات ان لم تكن أقرب الى هذا القرض . واذا كانت هذه هى الحال ، فان المعليات التى تجرى بالقشرة فى الجزء القارى ، لابد أذ تكون جارية أيضا بالقشرة البحرية . ثم هل يمكننا فى ضوء هذه العمليات أن تفسر التباين بين مستوى سطح الأرض ? ان المؤلف يعتقد أن ذلك فى الامكان . ولنبدأ بالنوعين الرئيسيين من

التشكل الموجود بالقارات اذ نجــدهما أيضًا في قاع المحيطات . وأحد هذين النوعين هو تعاقب المنخفضات والمرتفعات . ويتميز قاع الاطلنطي بتموج سطحه . فنجدا ( المنخفض ـــ و المرتفع » الذي تنسم به ، من ناحية المبدأ ، الهضبة الرسوبية في منتصف القارة الامريكية الشمالية ، غير أن هذا التموج يتمثل على نطاق أضخم في قاع المحيط. والنوع الآخر من التشكل هو ذلك الذي تنشأ عنه سلاسل الجبال ذات الطيات . وأكبر ما تطورت إليه هذه العملية على وجه الأرض يتمثل فيما نجده علىطول ساحل المحيط الهادى ، وعند قاع النصف الغربي من المحيط نفسه ، فهناكتنكون السلاسل الكبيرة لجزر المحيط الهادى من قمم الجبال الواقعـــة تحمتالماء .وتتميز هذه السلاسل من الجبال البحرية بأنها طويلة وضيقة وغير متناسقة ، وتحاذيها عن قر بأخاديد عميقة ضيقةتقع على جانبها الاكثر انحدارا. ويرى هذا النوعبن التشكل بوضوح فى سلاسل الجزر بالجانبين الشمالي والغربي للمحيط الهادي وفي الكورديللبرات الكبيرة بأمريكا الوســطي والجنوبية ، مصحوبة بالاخاديد المتباعدة عن الشاطىء والواقعة بأعماق المحيط. وتعتبر الاحزمة الجبلية التي تحيط بالمحيط الهادي مهدا لاكثر من ٤٠ ٪ من الزلازل الارضية القريبة من السطح ، وحــوالي ٩٠ ٪ من الزلازل التي صدرتمن أعماقمتوسطة ، وجميع الزلازل.الصادرة من أعماق كبيرة . ومن ثم فان عملية تكوين|الجبال تجرى هنا الآن بنشاط على نطاق واسع . ( انظر الجزء التالي عن « أخاديدالمحيط انهادی » ) .

وخير مثال لتلك المرتفعات الفعالة الحديثة زبعا يكون العزام انجلي الجبار المستند تحت البحر من اليابان في الشمال عبر

« البونيز » و « مارياناس » ثم الى « بالو » في الجنوب ، وهي منطقة تضارع الهيمالايا طولا وارتفاعا . وتعرف بعض قمم هذه المنطقة بأسماء جزر « أيوجيما » ، و « سابيان » ، و « جوام » ، و « ماب » . وتجد في هذه المنطقة نفس المنظر غير المتناسق ، ونفس الاخاديد الواقعة بأعماق المحيط على طول جانب المنطقة. الشديد الانحدار ، ونفس سلسلة البراكين بالجانب الخلفي الاقل انحدارا فهي تمثل أنشط المرتفعات المثبرفة على المحيط الهادي من القارات المحيطة به . غير أن تلك المنطقة تختلف في أمر بن هامين : (١) فهي ترتفع على انفراد فوق قاع المحيط العميق . (٢) والصخور المتحولة الوحيدة التي أمكن العثور عليها فى الكتلة الصخرية هي صخور مشتقة من البازالت أو من أنواع أخرى من الضخور البحرية الغنية بالحديد والمغنسيوم أكثر من البازالت نفسه . ويبدو أنه لأوجود للأنواع الأخرى من الصخور المتحولة التي تتميز بها القارات ( وهي تلك الصحور المشتقة من الطبقات الرسوبية العادية ، مثل الطفل والحجر الرملي ) . فهنا اذن منطقة جبلية حديثة يبدو أنها نشأت تتيجـة لتشكل قاع المحيط ، وهي تضارع في ضخابتها أي منطقة جبلية أخرى على اليابسة .

 ومن خلفها تبرز حافة القارة الاسسيوية نفسها ، مغطاة بروانسب . حديثة . وقد يبدو غير ذى موضوع بعدهذا التصوير ، أن يتساءل الانسان : «كيف تسنى لاحواض المحيطات أن تتكون ? » ، وقد يكون من الاوفق أن يستعيض عنه بالاستفسار «كيف تسنى للقارات أن تقوم في مقامها ? » .

من وجهة النظر هذه ، يصبح التغيير « حوض البحر » غير دى معنى ، ويمكننا الآن أن تنظر الى القارات بوضوح على أنها أحرمة تشكيلية اعترت سطح الأرض وتكونت على فترات خلال الازمنة الجيولوجية ، واتصلت بعضها بالبعض الآخر بطرق شتى وتكون المساحات البحرية ، من الناحية الاخرى ، هى الجزء من سطح الأرض الذى لم يطرأ عليه تغيير . وتلك المساحات تغطيها الفشرة البازالتية الأولية ، تعلوها هنا وهناك طبقة رقيقة من الرواسب المختلفة .

يغتلف هذا الاستدلال كثيرا عن النظريات الجارية . والغرض من ذكره هو أن نبرز الاتجاهات الفكرية الجديدة الممكنة ، وأن نشرح أماكن محددة يمكن أن تكون حقلا لاختبار هذه الإفكار اختبارا منظما يتولاه الجيوفيزيائيون والجيولوجيون :

وأحد هذه الاماكن المحددة هو حزام العبال ذات الطبات « بونينز مارياناس - بالان » وبالزغم من أن عشرات الآلاف
من الاميال المربعة من القشرة تقع غرب هذه المنطقة عند مستوى
قاع البحر العميق ، فان الرأى السائد الآن هو أن تلك المنطقة
تحدد موقع الحافة الخارجية الشرقية للنوع «القارى» من القشرة
المنتمى الى الجرانيت في نصف إلكرة الباسيفيكي واستخلص هذا

الاستنتاج من الدراسات التى أجريت على الانواع الشائمة من الحنم البركانية التى تدفقت من البراكين العديدة بحزام الجرر . فالمسخور المبكونة من هسنده العمم ، هى المعروضة باسم « الانديسايت » ، وتختلف فى تركيبها المسدنى عن آى نوع من السخور التى يمكن اشتقاقها من بازالت المحيط الهادى . وتتميز تفسير ارتفاع نسبة السيليكا بها . والرأى السائد فى المواد اللابازالتية ، هو أن صخور الانديسايت هذه قد نشات عن اختلاط العمم البركانية البازالتية بالمادة العرائيتية الموجودة فى الجرائيت الابتدائى التى يشرض أنها تعطى سطح القشرة حيث توجد الانديسايات . وهناك نفس النوع من الاستدلال الذى يزعم بوجود طبقة من العرائيت الإبتدائى ويفسر وجود الأجسام العرائيتية الموالية المادة العرائيتية الموالية العرائية الموالية العرائية الموالية فى الاحرائية البرائية المؤلسام المتحولة فى الاحرائية العبلية القارية .

يد أننا رأينا هذا النسير يقابله تفسير آخر نوجود الاجسام الجرائية في الرواسب القارية ب وهذا التفسير هو تحمول أو تجرنت الرواسب بسبب انبعاث السيليكا وغيرها من المناصر من المستويات الميقة . ومن المبكن أن نعزو تكون الانديسايت الى نفس النوع من النشاط ، أي أن ما يسمى آ بتلوث » مصدر المادة البازالتية قد يعود الى أن السيليكا وغيرها من المناصر قد تدخل على التركيب بنفس الطريقة ولنفس الأسباب كما تفصل في عملية التجرنت . وعلى هذا فان حمم الانديسايت البركانية في المحيط الهادي قد لا تكون صورة أستاتيكية لمخلفات الماضى فحسب ، ولكنها تشر جبهة ديناميكية تجرى فيها بنشاط صياغة القدرة البازالتية القديمة في قوالب أطناف جبلية حديثة .

وعلى هذا فان غرب المحيط الهادى يجتاز طورا صالحا الاختبار ثمار تطور القشرة اختبارا دقيقا . ويجب أن تجسري عملية مسح المنطقة للحصول على صورة مناسبة لطبوغرافية قاع المحيط . وبجباجراء أرصاد سيسمولوجية ومغناطيسية وتاقلية من أسطح السفن ومن العواصات للكشف عن طبيعة القشرة في المناطق الجبلية الواقعة تحت الماء وعلى جانبي هذه المناطق ، ويجب أخذ عينات الصخور من المنحدرات الميقة الواقعة تحت الماء . والابد من دراسة تركيب الجزر وصخورها دراسة وافية ، كما يجب تحليل الخواص الفيزيائية والكيميائية للعناصر الملائمة في حالتها الغازية والمنصرة والذائبة .

مما تقدم نرئ أن معلوماتنا عن تركيب القشرة الواقعة تحت القارات لا تزال محدودة ، وهي أكثر ضئالة بالنسبة للقشرة تحت البحر . فكل آرائنا قد بنيت ، بحكم الضرورة ، على بيانات غير واقية لا يمكن الركون اليها . وهي لا تخرج عن كونها نظريات لجمادية تفتقس الى الاختبار . ومع كل فلابد أن تكون لديسا نظريات لنختبرها ، ويجب أن نوالي السعى لنربط بينها في صورة منسقة عامة تين الصلة بين جزئاتها وبن محموعها .

وفيما يلى نجمل الصورة التى يسكن أن نستخلصها عن قشرة الأرض من الأرصاد والافكار الواردة بهذا الجزء من الكتاب: ان الطبيعة المعقدة للقشرة الأرضية تحت القارات ناتجة من الطبات الكبرى التي تعترى القشرة ، ونعنى بها تكوين المرتفعات والمنخفصات التي امتلات بالرواسب . وقد نشأت جدور الجبال من المنخفضات المتلكة بالرواسب تتيجة للضغوط الواقعة على هذه الاحرصة ، والتى تولد عنها أيضا نشاط العمليات الفيزيائية والكيميائة التى أحالت جزءا من الرواسب الى صخور متحولة ،

وفى النهاية الى جرائيت . والفكرة التى توحى بأن صخور القشرة الأرضية تتواجد فى طبقات أفقية ، ليست الامحض ادراك احصائمى لا بمثل حقيقة الطبيعة المعقدة لتركيب القشرة .

أما الدروع وامتداداتها تحت الهضاب الرسوبية في القارات فهي عبارة عن الاجــزاء التي خلفتها عوامُل التعــرية من المناطق الجبلية ذات الطيات القديمة ، وعلى هذا فان مستواها مقترن بمستوى البحر . ويدل وجــودها على أن موقع مستوى سطح . البحر بالنسبة لليابسة لم يتغير تغيرا جوهريامنذ العصر الكمبري. وقد تعرجت أجزاء من السطح القارى القديم الذي يرجع الى ما قبل العصر الكمبرى ، مكونة مرتفعات ومنخفضات ، وقد هبط القاع في بعض هذه المنخفضات الى أعماق تناهز أعماق المحيطات . وقد جلبت عملية تكوين الأحواض بعض القطاعات الجرانيتية القاربة الى أعماق المحيط ، وذلك في المناطق الواقعة بين المساحات. القارية والبحرية النموذجية . ومن الناحية الإخرى ، نجد أن تشكيل القشرة قد تتجت عنه أحزمة من مناطق الجبالذات الطيات سواء من القشرة البازالتية الواقعة تحتقاع البحار أو المستويات. القارية . والعمليات التي يرجع اليها وجود القارات لا تزال دائبة النشاط على حدود المحيط الهادي وفي داخل الجزء العسرى من المحيط.

هذه الخلاصة العامة ليست الا الاطار الذي يجب أن نسق فيه ما نعلمه من الحقائق عن تركيبالقشرة . فهي تحدد العرض من بعض الأسئلة الهامة التي تفتقر الى الجواب ، كما تبين الامكانيات المثيرة للعمل في احدى الجبهات الكبرى للعلوم الحديثة ، وأعنى بها جيولوجية الأجراء العميقة من القشرة الأرضية .

# أخاديد المحيط الهادى

رو پرسال. فنشر وروجر ویفیل

ف ۲۸ أبريل سنة ۱۸۷۹ ينما كانت السفينة الملكية «باوتني» تعبر المحيط الهادي ، نشب نزاع له ذكراه بين قبطان السفينة السوزباشي ويليام بلاي William Bligh والشابط الاول فليتشر كريستيات Fletcher Christian ، وعلى أثر هذا النزاع انقضت صحبتهما واتخذ كل منهما سبيله في اتجاهين متضادين في البحر ، فظل كريستيان على ظهر السفينة « باوتني » ، بينما استقل « بلاي » قارب القبطان . وقد وقع هذا العصيان التاريخي بالقرب من بركان « توفع ا » الكبير بجزر « فريندلي » المحروفة الآن باسم جزر « تونجا » ، والواقعة بجنوب غرب المحيط الهادي . كان « بلاي » و « كريستيان » خبيرين بعمالم هدفه المنطقة من المحيط وكانا يعلمان أن طبوغرافية أعماقها المحيطة بهذه المجرز ليستعادية ، اذ أنها تغص بالمواقع الضحاة الخطرة والمرات الضيقة ليستعادية ، اذ أنها تغص بالمواقع الضحاة الخطرة والمرات الضيقة التحصل بين الجزر ، الا أنه نظرا لأن الأساليب الصدوتية

لدراسة أعماق البحار لم تكن قد اخترعت بعد ، فان همدين . الملاحين لم يكونا على علم بمدئ غرابة هذه المنطقة ، وبأنها سوف تؤدى يوما ما الى واحد من أهم المكتشفات فى تاريخ دراسة الحمار .

فمن تحت صفحة البخار الساكنة شرق جسزر « تونجا » ، تنفرج في القاع هوة مروعة يناهز عمقها سبعة أميال . وبعد مائة عام من حادثة السفينة « باونتي » قامت سفينة بريطانية أخسري باختبار أعماق هذه المنطقة . وفي أثناء عملية مسح قاع المحيط حول هذه الجزر ، استرعى انتباه « بلهام أولد رتش » Pelham قبطان السفينة الملكية « أيجيريا » أنه في محاولتين متناليتين لم يلمس ثقل المطمار قاع المحيط الا بعد أن تدلى خيط طوله ٢٤ ألف قدم . وقد دفع اكتشمياف « أولد رتش » بلادا أخر يالي ارسال فرق أبحاث لدراسة هوة « تونجا » الواقعـــة تحت البحر. وأخيرا تمكن الدارسون لهذه المنطقة من تتبع أخدود كبير يمتد حوالي ١٠٠٠ ميل من جزر « تو نجا » غربا الى جــزر « كيرماديك » وأكبر عمق أمكن العشور عليه حديثا بالطرق الصوبية هو ٥٠٠٠٠ قدم ، وقد عثرت عليه باخرة الأبحاث « هوراه ون » التابعة لمعهد «سكريبس» لعلوم البحار . وتتوغل هذه الهوة تحت سطح البحسر الى عمق يزيد عن ارتفاع جبال الهيمالايا بمقدار ٦٠٠٠ قدم .

وأخدود « تونجا ـ كيرماديك » ليس الا حلقة واحدة من سلسلة مترامية الأطراف من الأخاديد العميقة الضيقة التى تمتـــد شبيهة بالخنادق المائية حول العـــوض المركزى للمحيط الهادى . وهى جميعا تمتد موازية لأرخبيل (أى مجموعة الجزر) وسلاسل انجبال الواقعة على سواحل القارات. وتبلغ المسافة بينقمة جبال «الأنديز» الممتدة على ساحل أمريكا الجنوبية وبين قاع الأخدود المواجه للشساطيء أكثر من ٢٠٠٠٠ قدم. ولا يقل طول هذه الأخاديد أهمية عن عمقها ، وقد يصل طول بعضها الى ٢٠٠٠ ميل.

ولا تمت تلك الأخاديد بشبه الى أى من المعالم التى نألفها على اليابسة ، على اليابسة ، ولهذا فانه من المتعذر علينا ، نحن سكان اليابسة ، أن تجلو حقيقتها . وقد يتعذر على الانسان أن يتخيل هذه الهوة السحيقة على أنها من العمق بحيث تستوعب أكثر من سبع أمثال أعبق وديان اليابسة مجتمعة بعضها فوق بعض ، ومن الطول بحيث تصل بين مدينتى « نيويورك » و « كانساس » . تلكهى مقايس أخدود « تو نجا - كيرماديك » .

وحجم أخاديد المحيط الهادئ وشكلها الغريب آمران يستثيران الدهشة . فبأى قوى عاتية نشأت مثل هذه التشكيلات فى قاع البحر ? ولم نشأت تلك الأخاديد بهذا الطول والمعق والضيق ? يماذا آلت اليه المواد التى أزيحت من جراء تكوينها على همذا النعط ? وهل هى قديمة العهد أم حديثة التكوين ? وما أهميسة الحقيقة التى تستند الى وقوعها على امتداد « دائرة نار » المحيط الهادى وأعنى بها منطقة البراكين النشطة والزلازل العنيفة التى نحط بالمحيط المة إمر الأطراف ؟

بالرغم من أن هذه الاخاديد لم تدرس بعد الادراسة تخطيطية ، بان ما حصلنا عليه من معلومات حتى الآن يسكن أن يهسدينا الى جابات ، ما زالت عرضة للجدل والمناقشة ، عن بعض هذه الاسئلة. وبمكننا أن تتخــذ من أخــدود « تونجا ــ كيرماديك » مثـــالا نموذجيا .

يمتد الأخدود من الشمال الى الجنوب في خط مستقيم تقريبا يقع شرق أرخيب ل « تو نجا و كير ماديك » و ينعقف قليلا عند طرفه الشمالي . و يبدأ الأخدود من هذا الطرف منخفضا انخفاضا يسيرا على شكل ملعقة ، و يتخذ اتجاه الجنوب الشرقي بين « تو نجا » و « ساموا » ، ثم ينحني مع ازدياد عمقه و يتجه جنوبا نحوا من الاحداد ميل ، وأخيرا يصبح ضحلا ثم يختفي عند نقطة تقع شمال نيو يوزيلاند . والأخدود ضيق جدا عند أعمق أجزائه الوسطي ، شكل الرقم ٧ ، غير أن ذراع هذاالرقم القرب من الجزيرة أشد الخجزاء خسة أميال . و تتخذ الهوة التحدارا من الذراع المواجه للبحر . ففي الجدار الغربي المواجه للياسة يتراوح الانحدار بين ١٩ ٢ ، ٢٠ ٪ . أي أنه يصل في بعض الإماكن الى أكثر من ٢٤ ٪ وهو متوسط انحدار جوانب أخدود الياسة العظيم عند « برايت انجل » و يتكون الأخدود في القطاع الطولي من منخفضات عبيقة تفصل بينها تنوءات بارزة ، و يبدو الأخدود على شكل حبات الخرز المنظومة في خيط .

وتبدو الجزر الواقعة عند الحافة الفربية للأخدود جزءا من التركيب القشرى ــ وتقع تلك الجزر فى صفين على ربوة يبلغ طولها ١٠٠٠ ميل ، وتقع عند قمة المنحدر الغربي للأخدود . وجزر مملكة البولينيز بتونجا معطاة بطبقة من الحجر الجيري المترسب في المياه الضحلة خلال الحقبة الأخيرة من العصور الجيولوجية .

وترتكز تلك الجمزر على أرفف مرجانية عريضمة تفع تحت

سطح الماء على عمق يتراوح بين ١٨٠ ، ٣٦٠ قدما ، وترتفع على شكل سلسلة من المسطحات الى بضع مئات الأقدام فوق سطح البحر. وغرب الجزر المكونة صخورها من الحجر الجيرى يقسع منخفض ضحل ، تليه سلسلة من البراكين الواقعة تحتالماء والجزر البركانية المرتفعة ، وتلك البراكين أقرب الى النوع الثائر منها الى براكين « هاواى » الهادئة . ويمزى اليها وجود كميات ضخمة من الرماد الذى يغطى قاع البحر المحيط بها. وفى خسلال المائة عام المخترة ثارت خمس من تلك البراكين ، مما اضطر حكومة «تونجا» الى اخسلاء تلك الجزر من السكان تجنبا لأخطار ما قد يستجد من الانفجارات .

وتوجد تحت سطح الماء أيضا براكين نشطة ، من بينها «حافة فالكون » وهي ترتفع ، أثناء ثورة بركانها الى بضع مئات من الأقدام فوق سطح البحر . والواقع أنها تدعى عادة و جزيرة فالكون » . وعقب كل ثورة تعمل الأمواج على تعرية الجريرة من الحمم البركانية ، فلا تمضى سنوات قليلة حتى يكون سطح الجزيرة قد هبط ثانية الى مستوى سطح البحر .

وقاع الأخدود « تونجا - كيرماديك » صخرى ، ويبدو عاريا تفريبا من الرواسب . وفى أثناء قيام بعشة « كابريكون » التابعة لمحهد « سكريبس » بدراستها عام ١٩٥٢ – ١٩٥٣ طرأ خلل فى الآلة الرافعة واضطرت البعثة الى سعب جهاز أخذالعينات وما تصحبه من تقمل كبير من الرصاص فوق قاع البحر بضعة ساعات قبل أن تتمكن من التشاله ، وقد أخرج الجهاز وهومعظم ساعات قبل أن تتمكن من التشاله ، وقد أخرج الجهاز وهومعظم تماما من أثر احتكاكه بالصخور الموجودة بقاع المحيط . أما الماسك

انصلب الثقيل الذي يسبق الجهاز فقد وجـــد منحنيا من شـــدة ما أصابه من صدمات . كما بدا الثقل الرصاصي كما لو كان قد طرق بمطرقة وأزميل . وقد وجــدت شظايا صغيرة من الصخــر البركاني دفينة في الرصاص .

وقد اكتشف عند المنحدر الشرقى للأخدود مخروط بركانى وحيد يرتفع فى انحدار قليل الى مسافة ٢٧٠٠٠ قدم ٢٠٠٠ قسل قمته الى ما يقرب من ١٢٠٠ قدم تحت سطح البحر . وأسفل قمة هذا المخروط مباشرة توجد منطقة مستوية عريضة تميل نحسو الغرب . وهذا المخروط الذى يعتبر واحدا من أكثر جبال الأرض الإماعاء قد يؤدى المزيد من دراسته الى كشف ما نجهله من تاريخ الأمواج وقت أن كان الجزء الأعلى من القمة واقعا فوق مستوى سطح البحر . واذا استطعنا أن نحصل على حفريات المياه الفحلة عند قمة المخروط ، وربما أمكننا أن نعرف متى بدأ ميل المنطقة المستوية قدة المخروط ، وربما أمكننا أن نعرف متى بدأ ميل المنطقة المستوية ومن ثم ربما تيسر لنا أن نعرف ميل قاع الأخدود الى أسفل .

ويعتبر أخدود «تونجا» ، كما ذكرنا ، حالة نموذجية لأخاديد الأحيط الهادى . ومن بين عمالقة الأخاديد الأحسرى آخاديد الأحسرى آخاديد (الأليوشان» و « كوريل » و « اليابان» و « ماريانا و «الفيليبين» و «جاوة » ، وهى تقع على الجانبين الشمالي والغربي للمحيط ، وأخدودا « الكابولكو » و « بيرو – شيلي » الواقعان بالجانب الشرقي للمحيط . ومما هو جدير بالملاحظة ، وقد تكون له دلالة الشرقي للمحيط . ومما هو جدير بالملاحظة ، وقد تكون له دلالة ممينة ، أن الأخاديد تكاد جميعا تتساوى في الحد الأقصى الذي

تصل اليه أعماقها . وأقصى سجل حتى الآن يبلغ ما بين ٢٩٦٥ قدما ، و٢٥٥ منجزر ماريانا .
قدما ، ١٩٥٥ تدما ، وذلك عند الجنوب الشرقى من جزر ماريانا .
وهذا العمق قد سجلته السفينة الملكية الحديثة « تشالنجر » ،
وهو نفس اسم السفينة الشهيرة التى تعتبر رحاتها حول العالم
في عام ١٨٧٠ مولدا لعلم البحار الحديث . والواقع أن السفينة
الأصلية « تشالنجر » هي التى اكتشفت منخفض « ماريانا » ، وقد
عرفت لمدة سنوات طوال باسم « هوة تشالنجر » .

وعلى وجه العموم يبدو أن المقطع المستعرض لجميست الأخاديد العميقة يتخذ شكل الرقم « ٧ » ، رغم أن بعضها قليل الاستواء عند القاع ، ويتراوح عرض هذا العزء المسطح ما بين مبلين وعشرة أميال فى أخدودى اليابان والفيلين ويبدو كذلك أن مقطع بعض الأخاديد الفسحلة ، والمنخفضات الشبيهة بالأخاديد ، على شكل حرف U ، وكذلك اتضح أن مساحات كبيرة من قاعها مستوية كما لو كانت الرواسب قد ملات جزءا منها ، واذا وجدت الرواسب بالأخاديد التى على شمكل الرقم ٧ فان سمك تلك الرواسب لا يمكن أن يعدو مئات قليلة من الأقدام .

ان عملية استكشاف هذه الأخاديد استكشافا مباشرا أمر غاية في الصعوبة. فعمقها السحيق وشدة ضيقها يقيمان صدعوبات لايمكن تلافيها . ولكى ندلى الى قاع الأخاديد العميقة بأجهزة تقيلة لتصيد العينات لابد أن تجهز السفينة بحيل دقيق مصدوع من أقوى أفواع الصلب ، وكذلك بالة رفع قوية مصمة بطريقة خاصة . وهذا النوع من الآلات الرافعة لايوجد منه الآل غير ثلاث فقط وقد صنعت احداها لحساب بعثة « الباتروس » السويدية

عام ١٩٤٨ \_ ١٩٤٩ ، وقد استعملتها فيما بعد بعثة «جالائبا » الدانيماركية عام ١٩٥٠ \_ ١٩٥٠ والآلة الرافعة الثانية مودعة بسفينة الأبحاث « سبسر ف . بيرد » التابعة لمعهد سكريس ، ونوجد الرافعة الثالثة بسفينة الأبحاث السوفييتية « فيتياز » .

واطار الآلة الرافعة بالسفينة « بيرو » يستوعب ٢٠٠٠٠ قدما من الأسلاك وعندما تتدلى هذه الأسلاك في أخدود « تونجا» وبطرفها ثقل العينات الكبير يبلغ الضغط الناجم عنها عند مسطح السفينة ١٢ طنا .

وتستغرق عملية ادلاء النقل لأخذ العينات ساعات عديدة. ومما يزيد الأمر تعيدا عدم امكان الاحتفاظ في معظم الأحيان بسفينة الأبحاث الصغيرة في بقعة ثابتة في وسط المحيط الهادى وتحت وابل من تيارات عاتية لا يمكن التكهن بها ، وكذلك تحت تأثير الرياح الجارفة . فالأسلاك دائما عرضة لأن تنفصم وكذلك تتخرض الآلة الرافعة عند أي وقت للتلف بتأثير الضغط الكبير ، وكلا الأمرين يعتبر خسارة فادحة تودى بهذا الجهد الثمين . وتشل حركة المعل وتبدد الآمال التي من أجلها بذلت الجهدد للإيفاد سفية علمية الى الأماكن النائية من العالم .

واذا كان قياس قاع الأخدود والحصول على عينات من ذلك القاع أمرا عسيرا ، فان عبلية تقيب القاع لمرقة المواد الواقعة تحتب أمر مستحيل تعاما بوسائلنا الحالية . ولذلك الامفر من اعتمادنا في هذا الاستكشاف على وسائل غير مباشرة مثل دراسة أمواج الزلازل وقياس شواذ الجاذبية ، وانتقال الحرارة خسلال القشرة ، والخواص المغنطيسية للصخور الدفينة .

ومنطقة الأخاديد همي الجزء من الأرض الذي يتمثل فيه دساط الزلازل على أشده. ففي تلك المنطقة تقسع كل الزلازل الكبرى تقريبا ، وخاصة تلك التي عند الأعماق الكبيرة . وتقترن , اعمق الإخاديد وأشدها انحدارا . ويوحي ذلك بأن القوى التي تتولد عنها هذه الإخاديد تعمل عند أعماق كبيرة تحت سطح الأرض .

وقد تكون الزلازل في الواقع هي السبب في وجود خط من البراكين الثائرة مواز للاخاديد وقد افترض بعض الباحسين أن المحرارة المتولدة عند بؤرة الزلازل تسهر الصخور المحيطة بهدفه الهؤرة ، وأن المواد المنصهرة ترتفع ثم تلفظها البراكين في آخسر الأمر .

وتمدنا الدراسات السيسمولوجية لانكسار الأمــواج بدليل آخر يتعلق بطبيعة القشرة الواقعة تحت هذه الأخاديد . ويتضح من هـــذه الدراسات أن سمك القشرة الأرضية تحت الأخاديد (تونجا وغيرها) أقل من ثلث سمك القشرة الواقعة فحتالقارات ومن ثم فاننا نستنبط حقيقة على جانب كبير من الأهمية ، ألا وهي أن تركيب القشرة تحت الأخاديد هو من النوع المقترن بالمحيطات دون القارات .

وأهم الظواهر المقترنة الأخاديد هو النقص فى قيمة الجاذبية وتتوقف قوة الجاذبية على كتلة المادة الواقعة بين السطح وبينبعد عميق فى باطن الأرض . وهذه القوة تتساوى بوجه عام عند جميع الأماكن الواقعة على خط واحد سواء كان المكان فى حوض محيط أو على سطح قارة . وذلك على الرغم من أن حجم الصخور الواقعة تحت مساحة قاربة اكبر من حجمها تحت نفس المساحة من محيط ما وواضح أن القارات «تطفو» عاليا عن مستوى قاع البحر العميق، كما يطفو الطوف الخفيف في الوسط الذي يفوقه كتاف.ة . وفي القارات نفسها يوجد عادة فرق طفيف في مقدار الجاذبية عنسد السطح البجلي المرتفع ومقدارها عند سطح السهول المنخفضة . والفرق الشائع هو أن سمك الطبقات المكونة من مواد خفيف. تحت الجبال أكبر منه تحت السهول . وتسمى حالة القشرة هذه بالتوازن الاستات كي .

وتختلف قيم الجاذبية المقاسة بالقرب من الأخاديد اختلافا بينا عن القيم المتوقعة . وتعتبر شواذ الجاذبية هذه من أكبر ما نصادفه من شواذ فوق سطح الأرض . فمن الواضح أنه ليس من المتوقع المحصول على توازن استاتيكي بالقرب من الأخاديد . فالقسوى المكونة للاخاديد لا بد وأن يكون تأثيرها مضادا لقوة الجاذبية ، فتعمل على جذب القشرة الواقعة تحت الإخاديد الى أسفل .

والآن تتساءل عن كنه هذه القوى ? وقد نعصل على اجابة مكنة لهسذا السؤال من دراساتنا لاتقال الحسرارة فى القشرة الأرضية فكما بين « أ.أ. بنفيله » فى الجزء من الكتاب عن « حرارة الأرض » أن كميات ضئيلة من الحرارة تنقل بصورة مستمرة من أعماق الأرض الى بعطح القشرة الخارجي ، وتتولد معظم هذه الحرارة من تحلل العناصر المنبسمة الموجودة بالقشرة وبالطبقة النافرة التي تحابها من أسفل ، فبالقرب من سطح الأرض يكون معظم انقسال الحرارة نحو الخارج بطريق التوصيل ، أما عسد الأماكن الأكبر عبقا فقد تتجرك الصخور الساخة الى أعلى حركة

بطيئة ، حاملة معها طاقتها الخرارية نحو السطح . فاذا حسدت فى مناطق ما من الأرض أن تحركت الصخور الساخنة والواقعة عنسد الأعماق الى أعلى ، فلا بد وأن هنساك مناطق أخرى تتحرك منها الصخور الباردة الى أسفل . مثل هذه الحركة من شأنها أن تحد من اتقال الحرارة نحو الخارج . وتدل القياسات بالقرب من قاع أخدود « آكابولكو » على أن اتتقال الحرارة هناك أقل من نصف المتوسط بالنسبة لسطح الأرض ( ويبلغ المتوسط حسوالى ٢٥٠ مناح أن هناك صخورا باردة نسبيا تتحرك الى أسمنل تحت المخدود . مثل هذه الحركة المتجهة الى أسفل قد تجر معها القشرة ، الأمر الذى قد يفسر تكوين الأخدود . واذا كانت هذه العملية جارية فلا بد أن الطبقة الفلافية من الأرض أبرد تحت الأخاديد منها عند أى موقع آخر . وتلك حقيقة تؤيدها القياسات المنبليسية ، عند أى موقع آخر . وتلك حقيقة تؤيدها القياسات المنبليسية ،

ومن المتوقع من مجمل معلوماتنا أن نضع تاريخ حياة الأخدود في الصورة الآتية: تعمل القوى الصادرة من أعماق الأرض فسلى تشكيل قاع البحر مكونة أخدودا على شكل الرقم ٧ . ويستقر العمق عند حوالي ٣٠٠٠٥ قدم تحت سطح البحر ، غير أنه ربسا يستمر سحب مواد القشرة ، ومن بينها الطبقات الرسوبية ، الى أسفل داخل الأرض . والذي يجملنا على أن تقترض ذلك هو أن أعمق الأخاديد لاتحتوى في الظاهر على رواسب رغم أن الأخاديد تعتبر مصديدة طبيعية لتلك الرواسب . هدفا وتنشط البراكين والولازل عادة خلال هذه الفترة من تاريخ الأخدود .

وفى أثناء الفترة التالية من تاريخه تفتر القوى العاملة علىجذب

القشرة أو هصرها الى أسفل تحت الأخدود ومن ثم يبدأ الأخدود في استقبال الرواسب ، لذلك يتخذ الأخدود شكل حرف U عند ما تغطى الرواسب التعاريج الطبوغرافية . وقسد تتجمع الرواسب وتتراكم حتى تعلو قمتها في آخر الأمر الى ما فوق سطح البحسر مكونة الجزر ، وذلك عندما تصل المنطقة الى توازنها الاستاتيكي . وتكون الرواسب الموجودة بالجزء العلوي عبارة عن صخور من النوع الذي يترسب في المياه الضحلة كالحجر الجيرى ، مثال ذلك « تونجا » و « ماريانا » .

وهناك عملية أخرى قد تلعب دورا عندما تتزاكم طبقة سميكة من الرواسب. فمثل تلك الطبقة قد تكون بعثابة غطاء وعازل حرارى للأخدود. ذلك لأنها ردينة التوصيل العرارى . ويترتب على ذلك أ زيوقف اتقال الحرارة من الداخل ، فترتفع درجة العرارة أسفلها منا يؤدى إلى انصهار جزء من الصخور العميقة ، وحينئذ قد ترتفع المادة المنصهرة إلى أعلى ، لتحول الصخور الثقيلة والجزء الأسفل من طبقة الرواسب الى صخور خفيفة من النسوع انجرانتي . وعلى هذا فان سمك القشرة لا بد أن يزداد عند منطقة الأخدود.

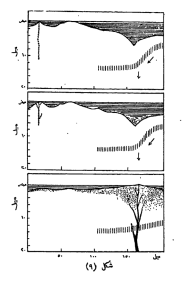
وقد اقترح بعض الجيوفيزيائيني أن مثل هــذا التسلسل في العوادث ، قد تكرر مرة تلو أخرى خلال الماضى الجيولوجي ، وهذا هــو النمط الذي نمت به القارات على حساب أحــواض المحيطات . هنا يعن لنا أن تساءل : في أي مكان من القارات توجد تلك الإخاديد التي امتلات ?

وطبيعي أن يتجه تفكير المرء لأول وهـــلة الى تلك التكوينات

المحدودة والتى تمتد الى مسافات طويلة والمسماة بالقباب المقعرة (Geosynclines) حيث تراكست الرواسب ونشأت السلاسل النجلية ، وتحت عوامل الضغط تكونت الطيات . فهل كانت بعض هذه القباب المقعرة فى بادىء أمرها أخاديد كتلك التى نجدها بقاع المحيط ? كان المعتقد عادة أن الأمسر ليس كذلك ، اذ أن معظم الرواسب فى القباب المقعرة تبدو أنها استقرت فى مياه ضحلة وليست فى أخاديد عبيقة . ومع كل فقد لا يكون هذا المظهر فى بعض الأحيان سوى صورة مضللة . فعينات الرواسب التى تستقر فى من عمق المخاديد تشبه من أوجه عدة الرواسب التى تستقر فى الما الضحلة .

وحقيقي أن الصخور الرسوبية بالقباب المقعرة لا تحتوى على حفريات معروفة لحيوانات البحار العيقة ، غير أن حداثة عمس الأخاديد لاتمكنها منأن تترك سجلا واضحا . وأعماق الأخدود حالكة الظلمة اللهم الا من بعض الأضواء الضعيفة الخافتة التي يعيش هناك . ولا بد للحيوانات والبكتيريا هناك من أن تحصل يعيش هناك . ولا بد للحيوانات والبكتيريا هناك من أن تحصل على غذائها شتاتا من البقايا النباتية والحيوانية التي تهبط بطءمن الطبقات العليا في البحر . والمياه بالأخاديد شديدة البرودة . وتبلغ حوالي درسم فهرفهت ، ومن المحتمل أنها كانت ادفاً من ذلك بحوالي درسم في المنافي الجيولوجي . والضغط عند قاع الأخدود مرتفع جدا بطبيعة الحال ، اذ يربو على ثمانية أطنان على كل بوصة مربعة .

ومند أعوام عديدة انتشلت بعثة « حالاتيا » الدانيماركية



بين الشكل المراحل الثلاثة التي يمكن أن يمر بها تاريخ أخدود أسفل البحر . ففي الشكل الملوق تعمل القوى الواقعة حسسه أعمال تبيرة تحت السطح « انظر شكل (٢) » على جلب فع المصيد لكن يتكون الإخدود مشكل الرقم ٧ . وق الشكل الارسط تكون القوى الجلابة الى اسفل فسسه عمات ، فتتجمع الرواسب في قاع الإخدود محولة شكل مقطعة من شسكل الرقم ٧ الى الشكل U . عندما يستبب التواون الاستابكي لللشرة كها هو مين الشكل السفل يرتف سطح الرواسب الى ما قوق سطح البحر . مين الشمودة الى اعلى متخالة الرواسب عمال الى السفل يرتف سطح الرواسب الى عام قوق سطح البحر . حتى تصل الى السطح .

بضعة حيوانات من قاع أخاديد يربو عمقها على ٣٠,٠٠٠ قدم ، وكانت الحيوانات الرئيسية التي حصلت عليها عبارة عن « خيار » البحر ونوع من شقائق البحر ، وكل من هذين الحيوانين لا يترك حفائر واضحة . وقد التقطت البعثة أيضا بعض الديدان والقشريات مم أسفنج زجاجي جميل .

وقد عثر بقاع بعض الأخاديد العبيقة على مواد من المفروض عادة أنها لاتترسب الا فى المياه الضحلة . والتقطت بعثة ﴿ جالانيا ﴾ من قا ع خدود الفيليين رملا ناعما رمادى اللون ، وبعض الحصى و بقايا من نبات اليابسة . وفى حوض ﴿ بور توريكو ﴾ عثر مرصد ﴿ لامونت ﴾ الجيولوجي بجامعة كولومبيا على هياكل العيوانات و نباتات لا تعيش الا فى المياه الضحلة . وفى الجزء الشمالى المستوى القاع من أخدود ﴿ أكابولكو ﴾ احتوت احدى العبنات على طين أسود ناعم غنى بالمخلفات العضوية وتفوح منه رائحة كبريتور الكربون الكربية ، كما عثر فى عينات أخرى على طبقات من الرمل الرمادى والأخضر والنبى والغرين كما وجد بين هذه الطبقات قطع خشبية متفحمة وطين ناعم أخضر اللون .

وعلى كل ، فمن الواضح أن بعض القباب المقمرة ، وخاصة تلك التي تقع على امتداد جبال « أبالاشيان » ، لا يمكن أن نعزوها الى أخاديد كانت أصلا واقعة فى البحر العميق ، اذ أنها تحتوى على رواسب من المستنقمات وسهول غمرها الفيضان برواسب بحرية ، ومن ثم فان تلك الرواسب لا بد وأن تكون قد استقرت أصلا فى ماه ضحلة .

والسؤال الذي لا يزال يشعل بالنا هو : أين هي أخاديد الماضي؟

رهل نعن نجتاز الآن عصرا جيولوجيا خاصا ، وهل الأخاديد الحالية التى تبدو لنا حديثة العهد لم يكن لها نظائر فى معظم التداريخ الجيولوجين الجيولوجين الجيولوجين المناقب ما القيولوجين الا يستقيم مع القاعدة القائلة بأن الحاضر هو مفتاحنا الى الماضى ولا بد أن نواصل بحثنا عن أخاديد قديمة بقاع البحر العميق ، وبالمناطق المتطرفة للمياه الضحلة ، وبالقارات نفسها .



# العتلاف المسائ

#### **HYDROSPHERE**

الجزر الأول: جال الجلد (GLACIERS)

بقلم ويليام أ • فيلد

المؤلف هو رئيس قسم الاستكشاف والابحاث بالجميسسة المجنوعية الامريكية ، وقد بدا اهتمامه بدراسة الجبال الجليدية بكلية هادفارد حيث تفوق في علم الجيولوجيا . وفي ذلك الوقت عرف أن جبال الجليد بمنطقة الإسكا تتوفى لنفي سرم ، فقرد وبمجرد أن تجرج في عام ١٩٢٦ قام بأوني رحلاته التعددة الى اللطقة . وفي عام ١٩٢١ قام بأوني رحلاته التعددة الى الاطقة . وفي عام ١٩٤١ قام بأوني رحلاته التعددة الى الاستركية ، وعهد اليه بوضع برنامج شامل لدراسة طويلة المدى لجبال الجليد . وفي اثناء العرب العالمية التنابية أعد « فيلد » أولى فلامه التدريبية لملاح الاشارة ، ثم فقي عامي بالهنسية بونامج دراسة الجبال الجليدية اللكن ساهمت به الولاياتالتحدة الامريكية في السنة الجبوفيزيالية الدولية .

### الجزء الثانى : دورات المحيطات

#### بقلم والتر هـ • منك

ولد « والتر هد . منك » بالنمسا ، وهي الدولة التي تغضر بان ينتسب اليها كثيرين من علماء طوم البحار ، رغم افتقارها الى البحار نفسها . ويشفل « منك » منعب استاذ الغيزياه الارضية بمعهد « سكرييس » لعلوم البحار بمدينة « لاجولا » بكاليفورنيا ، وقد حصل على درجة الاجستير في الغيزياء الارضية من معهد كاليفورنيا للعلوم التطبيقية ، وفي عام ١٩١٧ حصل على درجة الدكتوراه في علوم البحار من معهد « سكريبس » .

## جبال الجليد بقسم وبيام أ. فيد

الماء هو احدى المواد التى توجد فى الطبيعة فى حالاتهاالفيز نائية الثلاثة لل سائلة وصلبة وغازية . ويحتوى كوكبنا على ماء يبلغ فى جملته حوالى ٥٠٠ مليون ميل مكعب ، ويوجد معظمه بالطبع فى المحيطات . والماء فى حالته الصلبة ، سواء على شكل جليد أو ثلج لا يتجاوز ١ بر من مجموع مياه الأرض ، وهو على شكل بخار فى الجو أقل كثيرا من هذه النسبة ، ومع كل ، فهذه النسب تؤلف توازنا دقيقا بالغ الأجمية بالنسبة للحياة على سطح الأرض . فأى تغير كبير فى نسب الماء والجليد وبخار الماء بالجو تترتب عليه نكبات تلحق بالانسان واقتصادياته . وعلى سبيل المثال ، نجد أن الجليد المتراكم فوق اليابسة يتحكم فى مستوى سطح الماء بالقارات .

وتغطى جبال الجليد الآن حوالي ١٠/ (أي حوالي ٢ مليون

ميل مربم) من مساحة اليابسة. وتقدير نا لمجموع المياه الموجودة بها ليس الاحدسا تقريبا ، اذ ليس لدينا غير معلومات غامضة عن سمك طبقة الجليد بالمنطقة المتجمدة الجنوبية ويؤلف هذا الغطاء البطيدي حـوالي ٨٨٪ من مساحة الجبال الجليدية على سطح من هذه المساحة الكلية . وليست المساحة المتبقية ، أى البالغة ٤٪ بالفشيلة المساحة الكلية . وليست المساحة المتبقية ، أى البالغة ٤٪ بالفشيلة المساحة ان تترتب على وجودها ، فهي تنسل عضرات الآلاف من الأميال المربعة من الكتل الجليدية الكائنة فوق جبال المناطق المعتدلة المناخ . وهذه تتحكم تحكما وثيقا في المناخ وفي مصادر المياه بالنسبة لمعظم سكان العالم من الجسن البشرى . ويعتبر التغير في حجم هذه الكتل الجليدية مقاسا دقيقا لتغير المناخ .

قدر الحجم الكلى للمياه التى تعتويها الجبال والكتل الجليدية فى أنحاء العالم بما يتراوح بين حوالى ٢٥٤ مليون ميل مكف وما يربو على ٦ مليون ميل مكف . واذا قدر لكل همذا الجليد أن يذوب لارتفع مستوى سطح الماء فى محيطات العالم بما يقرب من ٦٥ الى ٢٠٠ قدم !

توجد جبال الجليد فى المناطق التى يتزايد هطول الثلج فيها سنة بعد آخرى بحيث تفوق الزيادة السنوية معدل ما ينصهر من الجليد سنويا . ويترتب علىهذا أنه لا يتحتم أن يكثر وجودالكتل الجليدية حيث يكون المناخ أبرد ما يمكن .

ففى ألاسكا يزداد تراكم جبال الجليد على الشاطىء الجنوبى وهو أدفأ جزء فى الاقليم ، ولكن تساقط الثلج فيه شتاء أكثر من تساقطه فى الأجزاء الأخسرى . وهناك أجزاء عارية من الجبال الجليدية فى شمال « جرينلاند » لأن تساقط الناج فيها غير كاف .

وعندما يتراكم الناج المتساقط يكون من أثر ضغط طبقاته العليا أن يتماسك متحولا الى كتلة جليدية ، ويبدأ الجليد ، متأثر بقله ، فى الانسياب الى ارتفاعات أقل . ويختلف معسدل انسياب حركة الجبسال الجليدية اختلافا كبيرا ، اذ يتحرك بعضها فى بطء شديد ، بينما يتحرك بعضها الآخر بسرعة تصل الى . ٥ قدما فى اليوم . وعند الارتفاعات المنخفضة تنصهر الجبال الجليدية وتدفع بالكتل الثلجية الى عرض البحر . وتقدم جبل الجليد أو انصاره أمر لا يتملب أكثر من تغير طفيف يطرأ على الارتباط بين كمية الثلج المساقطة سنويا ، ودرجة حرارة فصل الذوبان ، وغير ذلك من الاحوال الحولة ،

اء بالمحيطات (تقدير قريب من الدقة) -	
اء بالجو ( تقدر مقرب ) اء بالجو ( تقدر مقرب ) اء بجبال الجليد ( تقدر الموسط ) اء ببالجرت و الانها ( تقدر مقرب ) اه الجو فية عند مستوى اعلا من ٠٠٠٠٠٠ ( تقدر مقرب جدا ) اه الجو فية عند مستوى اقل من ١٢٥٠٠٠ ( تقدير مقرب جدا )	حجم الما حجم الما حجم الم حجم الم قدم ( حجم المي

جدول يبن احجام الياه موزعة بين سطح الارض والجو وبين سائله وصليه ، وببلغ حجم الماء بجبال الجليد حسوالي ا ٪ من المجموع الكلي ، ومن المحتمل أذالأرض فى معظم فترات تاريخها كانت خالبة من الجيادية. فنحن نجتاز عصرا استثنائيا ، لا هو جليدى ولا هو غير جليدى . ففي خلال المليون عام الأخيرة مرت الأرض بأربعة عصور جليدية عظمى على الأقل ، وكان الجليد فى ذروة هـ فم المعصور يغطى حوالى ٣٢ / من مساحة اليابسة ، وكانت العصور المجليدية يفصل بين كل منها فترة دفء طويلة تكاد تختفى جبال الجليد أثناءها . ويبدو أننا فجتاز الآن طورا انتقاليا ، طورا يقم فى فترة ما بين عصر جليدى وعصر يفصل بين عصرين جليدين . فى فترة ما بين عصر جليدى وعصر يفصل بين عصرين جليدين . فن فترة ما بين عصر عليدين . فن فدر جبال الجليسة الآخذة فى النمو الآن محدود ، فى حين أن

میل مربع	
۲۹٫۷۰۰	شمال امریکا
۰۰۲۰۰	جزر المتجمد الشمالي الكندي
۰۰۰ د ۱۹۵	جرينلاند
۲۰۷۰۰	جنوب امريكا
۱۰۰د۶ ٔ	اوروبا
	جزر شمال الاطلنطى المتجمد السمالي
١٠٠١٨	الاوروبي
۰۰۷د۸٤	[ آسیا
11	افريقيا
٤	جزر المحيط الهادى
۲۰۰دا	جزر قريبة من المتجمد الجنوبي
۲۰۰د کمکرد کا	المتجمد الجنوبي
۲۱۳د۱۷۷۰	المجموع العالى
L	

بين الجدول توزيع الساحات القطاة بالجليد في اتحماء الارض (( والسمك الكبي لطبقة الجليد في منطقة المتجمسد الجنوبي يزيد من النسبة الضخمة للجليد الوجود بتلك للنطقة (( مقدرة بالبل الكعب )) عن نسبته الساحية الكبيرة . معظم جبال الجليد فى طور الانكماش ، وبعضها فى طريقــــــــ الى انزوال .

ومن المحتمل أن سطح البحر أثناء العصر الجليدى الأخير كان دون منسوبه الحالى بحوالى ٢٥٠ قدما ، وكانت درجة العرارة في العالم تقل في المتوسط بعقدار يتراوح بين ٧ درجات ، ١٤ درجة . وكانت هناك خمس ساحات من سطح القارات يعطيها الجليد ، تربو مساحة كل منها على مليون ميل مربع ، وقد اختمت ثلاث من هذه الساحات ، بامريكا الشسمالية واوربا وسيبيريا ، ويقيت اثنتان منها بجريدلاند والنطقة المتجمدة الجنوبية أما الجبال الجليدية فقد تقلصت جميعها .

بدأ ظهور الحضارة فى غسرب آسيا وشمال أفريقيا فى نفس الوقت الذى بدأ فيه اختفاء الساحة الجليدية بأوروبا وأسريكا الشمالية . وحوالى عام ٣٠٠٠ قبل الميلاد كان المناخ فى معظم انحاء العالم ، ان لم يكن فى العالم أجمع ، آكثر جفافا وأدفأ بعقدار درجتين أو ثلاث درجات عما هو عليه الآن . وكان مستوى سطح البحر ، فيما يبدو ، أعلى بمقدار يتراوح بين خمسة وستة أقدام . وكانت المنطقة الجليدية بالالب أعلى بمقدار ١٠٠٠ قدم على الأقل ومن المحتمل أن الجليد فى المحيط المتجمد الشمالي كان ينصسهر عماما فى صيف كل عام . أما بعض أجزاء المناطق المعتدلة ، حيث تعدما الآن الجبلد العليدية الصغيرة بمصادر المياه الصيفية ، فلابد أنها كانت جرداء .

وحوالى عام ١٠٠٠ قبل الميلاد بدأت الظروف تتغير تغيرا كبيرا فقد جنح المناخ الى البرودة وازداد قيـــام العواصف فى كثير من أنحاء العالم ، وحوالى عام ٥٠٠ ق. م بدأت تنمو الجبال الجليدية مرة أخرى ، ثم جاءت فترة تفيقرت فيها ثانية ، وذلك خلال الألف عام الاولى بعد الميلاد . ولكنها عاودت نموها وبلغت ذروتها مرة أخرى فى الفترة ما بين القرن السابع عشر والقرن التاسم عشر . فى الألب واسكندينافيا وايسلاند . وقد بدأت الجبال الجليدية فى الألب واسكندينافيا وايسلاند . وقد بدأت الجبال الجليدية فى وقد ترتب على هذا أن مستوى سطح البحر أخذ فى الارتضاع وقد ترتب على هذا أن مستوى سطح البحر أخذ فى الارتضاع بعدل ٥٦ بوصة فى كل قرن . ومع كل ، فإن بعضها قد نما ، خلافا للقاعدة العامة . فنى بعض أجزاء غرب الولايات المتصدة الامريكية نجيد بعض جبال الجليد آخذا فى النمو ، الأمر الذى ينبىء عن تغير فى المناخ .

بدأت دراسة جبال الجليد دراسة جدية منذ نيف ومائة عام ومنذ عام (المديد الله المديد الله (الآن سسفير السويد الله (الآن سسفير السويد الله التوكيولم (الآن سسفير السويد الله التوكيولم (الآن سسفير السويد الله بنظرة جديدة وبتفصيل أشمل موضوع جبال الجليد فاسكندينافية وايسلاند وسبتزبرجن وشمال شرقي جرينلاند و وقد أدت دراساته الله استنباط طريقة جديدة لقياس نموها أو تضاؤلها . ومراقبة جبال الجليد أمر يجري الآن بأسلوب منظم في أنحاء متعددة من المالم ، وفي خلال الأعوام العشرة الأخيرة أنجريت دراسات هامة في جرينسلاند ، وخاصة علك التي قامت بها بعثة « بول فيكتور » (Paul Victor) ، الفرنسية القطبية ، وقدرت فيها حجم طبقسة

الجليد بجرينلاند ، ودرست كميات الجليد في مساحة واسمعة منها ،

أما طبقة الجليد في المنطقة الجنوبية ، والتني لا نعلم عنها الا القليل ، فتبلغ في الحجم قدر الولايات المتحدة الامريكية وأقاليمها مرة وثلث مرة ، وهي تعطى عمليا كلمساحة قارةالمتحمدالجنوبي. وهناك مليونان من الأميال المربعة لم يسبق رؤيتها حتى من الجو ، وذلك الى وقت الكشف الحالى الذي يجرى بمناسبة السنة الجيوفيريائية الدولية . والمعروف أنقمةالجليد ترتفع الي١٣٦٠٠٠ قدم ، غير أن سمك الطبقة الجليدية لم يتم قياسه الا في أماكن قليلة . ومنطقة المتجمد الجنوبي الآن موضع دراسة متشعبة يقوم بها المتخصصون في الجبال الجليدية وغيرهم من العلماء. وسوف تقوم باستكشافها فرق أبحاث لمدة عامين ، يعملون اما في قو اعد متعددة ، أو مستخدمين عربات الحليد ، أو مسحلين مشاهداتهم من الجو . وسوف يجمع أكبر قسط ممكن من المعلومات عن سمك طبقة الجليد وما يطرأ عليها من تغيرات ، وكذلك عن الحالة الجوية ، والتركيب العضوى داخل هذه القارة الجليكية ..وسوف تقام احدى المحطات الامريكية بالقرب من القطب الجنوبي ، وعلى أرتفاع ٥٠٠٠ قدم ، كما تعد دول أخرى محطات داخل القارة . وسوف تكون هـــذه هي المرة الأولى التي يقضى فيها انسان فصل الشتاء بداخل هذه القارة . ولا يعلم أحد الى أى درجة تصل البرودة شتاء قرب القطب الجنوبي ، غير أنه من المتوقع أن تصل درجة الحرارة الى ١٠٠٠ فهر نهيت تحتالصفر أو أبرد من ذلك .

أما في النصف الشمالي من الكرة الأرضية فسيوجه رنامج

الولايات المتحدة الامريكية بصفة خاصة الىدزاسة جبال الجليد: من حيث نموها وتناقصها وحجمها ، وارتباط كل ذلك بالتغيرات التي تطرأ على الأحوال الجوية . وستتناول الدراسة شمال غربي المحيط الهادى ، وألاسكا ، وجليد بحرالمتجمدالشمالي ، واللاف الجليدي بجرينلاند . وسوف تكون هذه الدراسة بمثابة امتداد وتوسع للدراسات التي أجريت على فترات متقطعة منذ عام ١٨٨٠، والدراسات المنظمة التي أجريت خلال ربم القرن الأخير .

الهدف من كل هذه المشاهدات هو تقدير الحالة الراهنةلجبال الحجليسد حتى يمكن مقارنة مسلكها والتوازن المائي فى الانحاء المختلفة من العالم . وظك المشاهدات لا بد أن تسدنا بشتى المعلومات ، ليس فقط عن التاريخ الماضى للارض ، بل أيضا عن مستقبل التطورات المكنة فى كبية المياه وفى المناخ .

## دورات الحبيطات بقسسه والذه منك

يعلم الجميع الفارق بين المنساخ وحالة الجو بين يوم وآخر .
وكثيرون لا يعلمون أن مثل هذا التسييز ينطبق أيضا على حالة تبارات المحيطات . والى عهد قريب كانت معلوماتنا مقصورة فقط على متوسط المعالم العريضة لتحركات المحيط \_ أى التيارات تعركات دقيقة مستقلة عن هذا المناخ ، لا تلبث أن تغير من الجاهها من يوم الى آخر بأسلوب زئيقي غاية فى الغرابة . فاذا استخدمنا عشر سفى فىمواضع استراتيجية فى تيار الخليج (Gulf Stream) عشر سفى فىمواضع استراتيجية فى تيار الخليج (Gulf Stream) المقبل ، لاختلفت الخريطة عن تلك التى نحصل عليها بالنسبة ليوم المجمعة التالى . ومنذ زمن غير بعيد كنا فراقب سفينة شجن متجهة الى أودوبا متحذة فى عناية طريقا مرسوما كان حريا حسبالخريطة المناخية القديمة أن يعجل بوصولها الى غايتها تتجة لاتفاعها بتبار

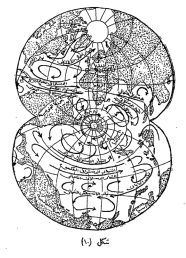
الخليج. ولكن الواقع أن السفينة كانت بشق طريقها فى بطء اذ كان يعترضها تيار مضاد سرعته عقدتان ، يينما كان تيار الخليج فى ذلك الوقت يبعد بمسافة مائة ميل عن طريقه المعتاد.

والنزوات التي كانت تنتاب تيارات المحيط لم تكن من الناحية العملية معروفة إلى أن قامت الحرب العالمية الثانية ، حينها استحدثت أساليب جديدة ، وبينت الخرائط المفصلة أن التبارات بالمحط الأطلنطي لسبت مستقرة ، أو أنها لسبت مما يمكن التكهن بها كما توحى مه الخرائط المناخية السابقة . وكان من أثر ذلك أن أصبح رجال علوم البحار مهتمين الآن بنوعين من الخرائط: الخرائط المناخية التي تبين متوسط التيارات في مساحة كبيرة لمدة عام ، والخرائط الاجمالية التي تشبه التقرير اليومي أو الأسبوعي عن الجو ، والتي تبين كيف تنغير التيارات من أسبوع لآخر. وتبدو التبارات في أحد نوعي الخرائط مختلفة تمام الاختلاف عنها . في النوع الثاني . ففي الخرائط الاجمالية تبدو التيارات ضيقة ومتعرجة وسريعة ، بينما تبدو في الخرائط المناخبة عريضة وقلبلة التعرج وبطيئة . ولكل من الخريطتين فوائده . فاذا شئت أن تدرس ظاهرة طويلة المدي مثل نزوح الرواسب بعيدا عن القارات بتأثير تيارات المحيط ، فعليك بالتزام الخريطة المناخية ، ومن الناحية الأخرى ستكون الخريطة الاجمالية أكثر نفعا لك اذا كنت تقود سفنة أو غواصة .

أعد علماء علوم البحار خرائط للتيارات التى تجتاح جمين محيطات العالم بصفة عامة ، مستخدمين فى ذلك طريقة تشبه تلك التى تحدد بها التيارات الهوائية بالجو . بمعنى أذتيارات المحيط تستنبط من مجالات الضغط بالبحار ، وتلك يمكن معرفتها بقياس درجة ملوحة الماء ودرجة حرارته . والشكل ( ١٠ ) عبارة عن خريطة تلخص لنا ما نعلمه عن التيارات المناخية التي تجتاح سطح المحيطات ( طبقة عقمها ١٠٠٠ قدم من السطح ) .

هل يرتبط هذا النمط ألمعقد للتيارات بنظام ما ? ـ وهل هناك قاعدة ما يخضع لها هذا النمط ? أظن أن تلك القاعدة موجودة ، والخريطة الموضَّحة في شكل ( ١١ ) هي محاولة لتحليل العنـــاصر الرئيسية للصورة . ولنفترض أننا مثلنا بيانيا التيارات التي يحب أن تظهر فىمحيط مثالى مستطيل الشكل تؤثر عليه الرياج المعروفة التي تهب على العالم عند خطوط العرض المختلفة . ( ولتبسيط الأمور سوف نأخذ في اعتبارنا فقط المركبات الشرقية ـ الغريسة لنظام الرياح متجاهلين التفاصيل من أمثال الرياح التي تهب حول مرتفع برمودا . ) عندئذ تنقسم الدورات في مثل هذا المحيط الى دورات ( حلقات ) تناظر أحزمة الرياح ــ حلقة في عكس اتجام حركة عقرب الساعة بالمناطق الدوقطبية ( الواقعة قبل القطبين ) وتيار في اتجاه حركة عقرب الساعة بالحزام الدوستوائي (دون خط الاستواء ) الشمالي ، وحلقة ضيقة على كل من جانبي خط الاستواء ، وحلقة في اتحاه مضاد لحركة عقرب الساعة في المنطقة الدوستوائية الجنوبية ويوجد بكل حلقة تيار قوى متواصل على الجانب الغربي ( ناشيء كما سوف نرى عن دوران الأرض) يعدله تيار آخر مضاد بالجزء الأوسط والشرقي .

يبكيننا بشيء من التصور أن تتعرف على هذا النمط في أحواض المحيطات الثلاثة الكبرى بالأرض. فالتيار الغربي القوى يتمشل

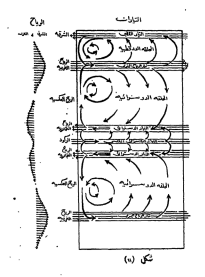


التياراتالمناخية بالمحيطات موضعة على مسقط يمثل أحواض الحيطات مع الخل الدماج فيها بينها . والنيط « هناضي » > يمنني أنه يمثل المتوسط الطويل المدى ويتجاوز عن النيارات التي تحدث من يوم لآخر . ويبين شكل ( ١١ ) النظام الذي يبنى عليه مثل هذا النيط المقد للتيارات .

فى تيار الخليج بالمحيط الأطلنطى الشمالى ، وتيار «الكوروشيو» بشــمال المحيط الهادى ، وتيار « البرازيل » بالمحيط الأطلنطى الجنوبى ، وتيار « أجولهاش » بالمحيط الهندى ، وربما أيضــا تيار «شرق أستراليا» بجنوب المحيط الهادى . والتيار الذى الدفعه الرياح الغربية القوية خلال الفترة « الأربعينية الهادرة » ينصف الكرة الجنوبي لا يتدفق في حلقة ، ولكنه يدور حول الكرة جبيعها اذ لا تعترض القارات طريقه ، وذلك هو تيار المتجعد الجنوبي العاتى الذى يدور حول القطب .

وحلقات تيار الحيط في صورتنا هذه لا يقتصر تطابقها مع نظام الرياح فحسب، ولكنها أيضا تناظر الغواص الكيميائية والبيولوجية لمناطق المحيط . وعلى سبيل المثال ، تحيط كل حلقة من حلقات المنطقة الدوستوائية بعجر دافى ونسبيا ، مالح ، فقير في المواد الفوسفاتية ، نشاطه البيولوجي ضئيل ، ولونه أزرق ( والأزرق هو اللون الصحراوي للبحار ) . وعند أطراف الحققة تتغير هذه الظروف تغيرا حادا ، ويسيطر على البيئة الواقعة عند مركز كل حلقة بالترب من الشاطئ الغربي استقرار غير عادى . خير مشل نعرفه لهذه المناطق هو بحر سارجاسو بالمحيط الإطلاعي ، واسمه مشتق من حشائص السرجوم الطفيلة التي يكثر تواجدها به . أما المناطق السيحة الأخرى بالعالم .. مراكز الحلقات الدوستوائية بالمحيطات .. فمن المحياة بالمحيطات الدوستوائية معدودة ، ولكن هذا أمر الريال يحتاج الي استكشاف .

التفاصيل الدقيقة للميكانيكية التي تولد بها الرياح هورات المحيط أمرمقد وغير واضح . وأول الأمور المقدة هو في حـــد



بين الشكل نعط التيارات المالية في معيط مثاني مستطيل الشكل ، يُصوفي فقط: لقوى الرياح الالقية التي تعثلها الاسهم على بسار الشسكل . وكل خلية كبرى للتيارات المالية من الغلايا المبيئة هنا يتعتب وجودها في النظام العلاقية للتيارات بالمعيط المين بالشكل ( ١٠ ) مع مسلم وضوح سمارها لوجود المقبات الطوفرالية .

الصفحة هادئة . ولا بد أيضا أنها تزيد من سرعة حركة الماء عند ما ترفع الرذاذ ثم تهبط به ثانية ، وخاصة أثناءالأنواء ، عند ما تتزايد كميات الماء المرتفعة بحيث يختفي « الحد الفاصل » بين صفحة الماء والهواء . ومن الوسائل الهامة التي تدفع بهاالرياح مياه المحيط هو ضغطها على الأمواج عند ما يكون البحر هائجا \_ تماما كما تنحنى ورقات الحشائش لدى هبوب الرياح على حقل ، اذ يكون الضغط على الجانب الذي تهب منه الريح أعلى منه على الجانب الآخر . ومن ثم تتبسين أن العامل الأساسي في تجاوب المساء مع الرياح ليس هو الأمواج الضخمة التي تهز السفن وتصيب الناس بدوار البحر ، ولكنه المويجات الصغيرة . واذا قدر لنا أن نغطم شمال الأطلنطي بطبقة من الزيت لنجعل من هذه المويجات سطحا مستويا ، لأصبح تيار الخليج أضعف بكثير مما هو عليم الآن . وتبلغ أهمية هذه المويجات الصغيرة حدا مدهشا . واني لأتساءل هل يعنى أى ملاح أمين بأن يعترف بأن المويجات الصغيرة التي لم بعرها الا القليل من اهتمامه ربعا كانت بعضا من أسباب انحرافه عن طريق ملاخته ?.

كيف يتسنى للرياح الدافعة أن تولد الخلقات الكبرى بالتيارات ، تلك الحلقات التى نشهدها بالمحيطات ? هناك نظرية نضجت خلال الأعوام العشر الأخيرة . ولنبدأ من موضع لا توجد به حواجز يابسة تعترض طريق الماء الذى تدفعه الرياح . فى هذه الحالة سوف تجرى التيارات فى دائرة كبيرة حول الأرض كما هو الحال فى التيارات التى تجرى حول قارة المتجمدالجنوبى . وتعقد

الأمور عند ما ندخل في اعتبارنا كتل اليابسة ولنفترض أننا نقيم حواجز لنحصل على بحر مقفل فاذا هبت الرياح من الغرب فقط البحر ، ففي هذه الحالة لا يمكن أن تتولد تبارات دوراة ، وهذا آمر تام الشب بعجلة الطاحونة الهوائية التي تنعرض ألواحهما المتقابلة لقوى متساوية تعمل في نفس الاتجاه ، انها لا تتحرك في هذه الحالة . ان الرياح سوف تكون سببا في تراكم المياه في بساطة في الجانب الشرقي من البحر . أما اذا كان الربح عند خط عرض معين أقوى منه عنـــد خط عرض آخر فان الربح القوي ســـوف يتغلب على الريح الضعيف فتبدأ المياه فىالدوران . وبالطبع يصبح دوران المياه أقوى اذا كان اتجاه الريح عند خط عرض ما عكس اتجاهه عند خط عرض آخر . والى هذا الأثر يجب أن نضم الآن الأثر الناجم عن دوران الأرض. وقد أوضح هنري ستوميل (Henry Stommel) بمعهد « وودزهول » لعملوم البحار أن دوران الأرض من الغرب الى الشرق يولد عزما من القــوى التي تؤثر على تيارات المحيط وأن مركز هذا العزم يزاح نحو الغرب، فتشتد التيارات في الجانب الغربي .

وعلى وجه العموم نجد أن التيارات الكبيرة التى تدفعها الرياح بمحيطات العالم تلائم همذا النموذج وتتسق مع النظرية المشتقة منه . وتقع حدود التيارات المعظمى حيث يجب أن تكون بالنمبة لنظام الرياح ، كما تظهر كذلك التيارات الغربية القوية حيث يجب أن تكون . وفضلا عن

هذا فقد اكتسبت النظرية بعض التأييد من التجارب التي أجراها وليام فون أركس (William Von Arx) من «وودزهول» على نموذج معملي يمثل تيارات المحيط . والنموذج عبارة عن حوض ىشىبە عجلة الرولىت ويدور حول محوره ، وهو أساسا على شكل نصف كرة مقلوبة . وتمثل المحيطات فيه بغشاء رقيق من الماء في حالة اتزان وهو عالق بسطح نصف الكرة التي تداوم دورانها بينما تهب الرياح فوق الغشاء المائمي من فتحات ضيقة لآلة تنظيف كهربائيــة . ويعبر نموذج « فؤن أركس » عن مســقط النصف، الشمالي للكرة الأرضية على هذا الحوض بحيث يقم القطب المركز بلورات « برمنجنات البوتاسيوم » ، بحيث اذا أضيف بعض المداد الى الماء يتفاعل مع البرمنجنات فتبين الألوان المختلفة أنساط تدفق المياه « ويبرز نسوذج » « فون أركس » فى دقة الحلقات الدورانية لشمال الأطلنطي وجنوب المحيط الهادي ، بما في ذلك التيارات الغربية الشديدة . ومما يزيد في أهمية النموذج أننا نستطيع تغيير الطبوغرافية والرياح بحيث توضح لنا التيارات الممكن وجودها في الماضي عند ما كانت الظروف مختلفة ، وعلى سيل المثال يمكننا أن ندرس كيف كان مجرى تيار الخليج فى الفترة التي كانت فيها أمريكا الشمالية منفصلة عن أمريكا الجنوبية عتد الموضع المعروف الآن بمضيق بنما .

لا يصح أن تقرض أن هذه المشاهدات والتجارب تنطوي على التأييد الكامل للنظرية المتعلقــة بكيفية تولد دورات المحيط ، اذ نجد تناقضا فى بعضالحالات ، وخاصة بعض الدورات فىمحيطات نصف الكرة الجنوبى التى لا تستقيم والنمط الذى تصوره تلك النظرية .

هذا هو موقفنا اذن من الدورات المناخية . بدأ عصر قياس التيارات الاجمالية ، أو عناصر الطقس البحرى يوما بيوم ، منذ عهد قريب عند ما اخترعت الأساليب والأجهزة العديشة وأهمها : (١) الطريقة اللاسلكية لتحديد الأماكن ، والمعروفة باسم ( لوران » ، (٢) جهاز القياس السريع لدرجات العرارة عند الأعماق المختلفة والمسمى « بالمسجل العرارى المأتى » ، (٣) جهاز يسمى بالرسم الكهرومغنطيسى الأرضى » ، وهو الذي يعين حركة مياه المحيط عن طريق قياس الجهد الكهربائي المتولد في الجهاز تتيجة لحركته في المجال المغنطيسى الأرضى .

وقد اكتشف «كولومبوس أ . دونيل الزيلين » Columbus ( وحداد التشف ه ( وحداد التفايع ) ومعاونوه بمعهد « وودزهول » لدى معاودتهم لدراسة تيار الخليج أن هذا التيار أضيق وأسرع كثيرا معاكان معتقدا . وعند ما تصنت أجهزتهم ووسائلهم أصبح التيار أشد ضيقا وأكثر سرعة . كما اتضح لهم أيضا أن موضح التيار واتجاهه يتعيزان من رجلة بحرية الى الرحلة التى تليها . ففى عام ١٩٥٠ نظم مكتب علوم البحار ببحرية الولايات المتحدة الأمريكية بعثة من خمس سفن أطلق عليها اسم « عملية كابوت » لدراسة تيار الخليج عن كثب . واستطاعت البعثة أن تكشف ظاهرة

غاية فى الأهمية : فتيار الخليج قد ضلطريقه المعتاد ليرسم أنشوطة طولها ٢٥٠ ميلا ! وبعد يومين يبدو شكل الأنشوطة وقد اتخــــذ صورة دوامة مستقلة ثم أخذت هذه الدوامة تضميط تدريجيا .

وقد قدرت كمية الماء التى تنقلها هذه الدوامة المفردة من شمال الأطلنطى وتدفع بها جنوبا الى المنطقة الدوستوائية بحوالى ١٠ مليون طن . وواضح أن نقل مثل هذه الكمية الضخمة من المياه بما تحويه من الكائنات الحية لا بد أن يكون عظيم الأهمية بالنسبة لأحياء البحر . ومن الممكن أن تندفع دوامات مماثلة من الجنوب نحو الشمال لتحمل بمياه المنطقة الدوستوائية الى الجزء من المحيط الأبود منها .

وهناك خصائص أخرى لتيار الخليج لم يكن يخطر وجودها يال أحد الى أن اكتشفها « فريدريك فيجلستر » Frigister)

بمعهد « وودزهول » ، وهو فنان يستشل بعلوم البحار منذ العرب العالمية الأخيرة . فعندما رسم فوجلستر التيارات مستخدما التعرجات الحرارية التى قيست بواسطة راسم من عدد من الشرائط أو المدائر الطويلة الضيقة المتفوقة . وأنهذه من عدد من الشرائط أو المدائر الطويلة الضيقة المتفوقة . وأنهذه المعدائر ليست متصلة على مدى آلاف الأميال ، بل القاعدة أن يعرارة أخرى ، يبدو أنفكرة وجود تيار الخليج كتيار مفردمتصل وطوال المسافة بين فلوريدا وأوروبا فكرة باطلة . وأقرب الى السوابان تتصور أن التيار يتكون من غدائر تجرى بسرعة عالية الصوابان تصور أن التيار يتكون من غدائر تجرى بسرعة عالية

وتفرق بينها تيارات مضادة . وباستخدام جميع الوسائل الحديثه استطاع « (L. V. Worthington) بمهد «وود زهول» أن يؤيدهذه النظرية تأييدا راسخا ، وذلك بالدراسة المصلة للقطاعات المستعرضة . ففي قطاع مستعرض يبلغ طوله ٣٠ ميلا استطاع « ورثنجتون » أن يميز وجود ثلاثة غدائر كبرى مبتد أن يميز وجود ثلاثة غدائر كبرى متوقة ، يتندفق كل منها بسرعة ٣ أميال في الساعة . وتبعه «جوتتر ورثهايم » (Gunther Werthein) بمعهد « وودزهول » أيضا فأوضح تمقيد تيار الخليج وميله الى التعير عند ما اكتشف أن وقد حسب تحرك الماء بقياسه للجهد السكهربائي بين « هافانا » و « كيوست » مستخدما أقطابا مثبتة الى أسلاك تلغراف ولايات و « كيوست » مستخدما أقطابا مثبتة الى أسلاك تلغراف ولايات الاتحاد الغربي بين تلك النقطتين .

وقد أقنع « فوجلستر » نفسه بأن تيار اليابان أيضا يمكن أن يتكون من غدائر . وفى الحق أنه أينما نظر المرء وجد جو المحيط متقلب ا . وقد وجد « هنرى ستوميل » أن التيسارات شديدة التغيير ، فكلما اشتدت الربح أو هدأت تولد عنها تيار دوار .

وفيما يلى أسوق استنتاجى من النظرية الجديدة المتعلقة بطقس المحيط. تتحرك المياه في عرض البحر حركة متعيرة وغير منتظمة الميحد كبير. وإذا أطلقنا بالبحر علامة عائمة ، فيمكننا أن تتوقع أن التيار سوف ينقلها مسافة تقرب من نصف الميل في الساعة ، غير أن الساعة والاتجاه يتغيران تماما من يوم لآخر. همذه الحركة غير المستقرة ساؤ و « ضوضناء » تيار المحيط ساتمثل بطريقة ما تجاوب

البحر مع الضربات المتعددة التى يتلقاها من الرياح التى تهب فوق مطحه . وليس التجاوب بسيطا ، كما أن العسلاقة الرياضية التى تنطبق عليسه ليست معروفة بعد . وواضح أن الطقس العسارض للمحيط لا يسهم فى مقاؤمة التيارات الجوية صاعا بصاع كما تفعل التارات المناخبة البطئة .

ويمكن بمسورة عامة فقط أن نربط بين التركيب الدقيق لتيارات المحيط وبين التيارات المناخية . ومن الواضح أن هسذا ناشىء عن أن التيارات العنيفة لا يمكنها أنتبدد كل الطاقة التي يكتسبها المحيط من الرياح ، الا أن السبب الذي يكسب تيارات المحيط هذا التركيب الدقيق يعتبر مشكلة تفتقد المزيد من الدراسة والحث .



لتقتهم المنامس

## العثلاف الجبوى

الحمزء الاُول: الدورة الجوية

#### بقلم هارى ويكسلر

اهتم هارى ويكسار بتقدم علم الاوصاد الجوية حين عهسد اليه برئاسة قسم الخدمات العلمية في مكتب الطلس التابعللولايات التحدة .

وقد سبق لعدواسة الإرصاد الجوية فيههد «مساشوستس» للطوم التطبيقة بعد تغرجه من كلية هادفارد عام ١٩٢٣ . وقد عمل الناء الحرب الطالية الثانية في مكتب الجو التابع لسلاح الطيان . وهو الآن رئيس الهيئة الطبية التي أوفدتها الولايات المتحسدة لدراسة القطب الجنوبي ضمن برنامجهسسا للسنة المتجوفية الدراسة القطب الجنوبي ضمن برنامجهسسا للسنة

الجزء الثانى : الطبقة الحبوية المتأينة ( الآيونوسفير) .

بققم ت ٠ ن ٠ جوتييه

الكاتب هو رئيس ابحاث طبقات الجو الطبا في فسم طبيعة انتشار الالواج اللاسلامية التابع للمكتب الاعلى للطابيس . وقد في عياض ــ فلوريدا ـ وحصل على بكالوريوس وماجستي العلوم من جامعة فلوريدا ـ وفي عام ١٩٤٢ تراد جامعة «شمال كارولينا» حيث كان يجرى ابحاله ، ليمثل الثان الحزب في مكتب القاليسا» هيشم آلرادي . ولا يزال «جولييه» في منصبه هذا حتى الان .

### الجزء الثالث : الوهج القطبي والوميض الجوى

#### بقلم س . ت . ایلفی ، وفرانکلین . آ . روش

كان المؤلفان زميلين في فرصد « مكنونالد » في « تكساس » حيث امتركا في دراسة الوبيض الجوى مام ١٩٣٥ – ١٩٣٦ ويعمل « ايفني » الإن مديرا المهد الليزياء الارضية بجاعمة الاسكا ، وقد حصل على الدكتوراه في طبيعة الكون (Astrophysics) من جامعة شيكافو مام ١٩٣٠ ، وفي التاء العرب العالمة الثانية اشتقار بابعات الصواريخ في معهد « كاليفوريا » للعلوم التاليقية قد على المعاونة التاليقية .

ویشغل « روش » الآن مرکز مستشار فی قسم طبیعة انتشار الامواج اللاسکیة فی مکتب المالیسی الوطنی . وقد حصل علی درچة الدکتوراه فی طبیعة الکون من جامعة شیکافو عام ۱۹۳۴ ، وقضی مطلم السنوات التالیة فی مراصد « یرکس » و « برکتز »

### الجزء الرابع : ظاهرة الصفير .

#### بقلم ل . س . و ، ستوری

الكاتب عيزيالى انجليزى تخصص فى عام الراديو ، ويعمل الذي فى مؤسسة المواصلات اللاسكية فى مكتب أبنعاث الدفاع فى كندا . تخرج « ستودى » من جامعة كمبردج عام ١٩٤٨ وحمسسل على مرتبة الشرف الاولى القساطة فى العامل الغيزيائية ، ومن ثم تابع أبطاله فى « ظاهرة الصغي فى الواصلات اللاسلكية » فى معمل « كافندش » تحت الشراف ج . ! . رائكليف » فى ( J. A. Ratcliffe)

وفد عمل بعد ذلك مدة أربع سنوات في مؤسسة أبحاث الرادار البريطانية في « مالفرن » وهي السنوات التي كان فيها « كلف الشمس أن ما بعكن ، والآن وقد عاد الكلف الشميورالياشاطة ثانية فقد نشط ستورى بحوره وعاود دراسته لهذا الكلف مساهمة مدنى برنامج السنة الجيوفيزيائية الدولية .

# الدورة الجوبية بقسم هاري كسد

نحن مدينون للغلاف الجوى بعدة أمور لا يحتاج انسان الى أن نذكره بها ، و نعنى بها الاكسجين ، والرطوبة ، والوقاية ضد اشعاعات الشسس القاتلة . ولكن من بين صفات الغالف الجوى الواهبة للحياة نجد أن حركته هي أهم تلك الصفات ، وتلك حقيقة غاية في الوضوح الا أنه يطيب للناس عن غير قصد ألا يعيروها التفاتا . ولنشمور ما يمكن أن يحدث لو أن الفلاف الجوى حول الأرض أصابه سكون مميت . فالرياح توزع الحرارة من المناطق الاستوائية الى المناطق الأخرى ، وتقد الرطوبة من المحيطات وتستعيض به الهواء النقي . أبا العالم الذي لا رياح فيه فاندرجة حرارته ترتفع في المناطق الاستوائية الى حد لا يطاق ، ويجشم برد مروع فوق المناطق الاخرى ، وتجف القارات وتتحول الى تراب مروع فوق المناطق الأخرى ، وتجف القارات وتتحول الى تراب يضا تختيق المدن .

ولحسن طالع الانسانية أن الغلاف الجوى يتميز بدورتهالعامة

التي تجعل الهواء في حركة دائمة سريعة حول الكرة الأرضية ، بوما بعد يوم ، وسنة تلو أخرى ، والطاقة اللازمة لدفع الفسلاف الجوى للقيام بهذه الدورة طاقة هائلة ، فالرياح ذات طاقة حركة أكبر من مجموع الطاقة الكهربائية التي تولدها محطات الولايات المتحدة طوال قرن . ويجب أن تتجدد هذه الطاقة باستمرار لأن ما مفقد منها بالاحتكالة بين الرياح والتضاريس الأرضية كبير جدا ، في مدة تتراوح بين به أيام ، ١٢ يوما والشمس بطبيعة الحال هي مصدر هذه الطاقة فبتسخين الهواء وتبخير الماء تتولد أشكال من الطاقة تتحول الي حركة في الهواء .

ودورة الرياح فى الفلاف الجسوى ترجع الى أن المنطقة الاستوائية من الأرض والمنطقة الدوستوائية ( ما بين خط الاستواء وخط عرض ٣٨ ) تمتصبان من الاشعاع الشمسى آكثر مسا تستقبل من هذا الاشعاع . وتتيجة لذلك فان الهواء الساخن فى المناطق الاستوائية بتجه نحو القطبين . هذه الحركة الرئيسية تسبب دورة الرياح فى الفلاف الجوى حول الأرض . أما مناطق الارتفاع والانخفاض ، ونظام الرياح على خرائطنا الطقسية فلا تبدو بجانب هذه الدورة موى دوامات ضئيلة الشأن .

ويحاول علما: الأرصاد منذ ٢٠٠ عام أن يحصلوا على صورة لما يجب أن تكون عليه الدورة العامة للرياح غير أن معظم أبحاثهم لا تعدو أن تكون نظرية ، لأنه حتى فى الوقت الحاضر ليس لدينا سوى القليل من المعلومات عن طبقات الجو العليا لتخطيط الدورة العامة تخطيطا شاملا من واقع الأرصاد المباشرة . عـــذا والمحيط الهوائى الذى نعيش فيــه من الاتساع بحيث لو تقاسسه أفراد البشرية جميعا متعاونين فى تسجيل الأرصاد كل فيسا يخصه لكان نصيب الفرد منهم مليونى طن من الهواء .

والآن نلقى نظرة على تطورات الصورة التقليدية المفرضة للدورة الهوائية العامة للغلاف الجوى . ولنبدأ بتخطيف بسيط آخذين في حسابنا عامل الحرارة فقط . يرتفع الهواء القريب من خط الاستواء عاليا في الجو ، ثم ينساب نحو القطبين الشسمالي والجنوبي حيث يبرد و ينخفض ثم بتحرك بعد ذلك وهو على ارتفاع منخفض نعو خط الاستواء . تشكل الدورة الهوائية في هذه المرحلة الابتدائية حلقة رأسية هائلة بين الشمال والجنوب في ضف الكرة الشمالي ، وحلقة مماثلة في نصف الكرة الشمالي ، وحلقة مماثلة في نصف الكرة الشمالي ، وحلقة مماثلة في نصف الكرة الجنوبي .

وفى المرحلة التالية ناخذ فى الاعتبار تأثير دوران الأرض. فالهواء لا يتعرك نحو القطب فحسب ، ولكنه يتحرك أيضا من الغرب الى الشرق تبعا لدوران الأرض ، ويدور الهواء عند خط الاستواء بسرعة معاثلة لسرعة دوران الأرض ، وكلما اتجهنا نحو القطب نجد أن سرعة دورانه تتزايد بسبب اقترابه من محسور الدوران ، وذلك من آجل المحافظة على بقاء كمية حركت الزاوية ثابتة ، ويحاكى فى ذلك تماما ازدياد سرعة الدوران لراقصة الباليه حول طرف قدمها عند ما تضم ذراعيها نحو جمدها . وعلى هذا تنشأ فى الهواء المتجه نحو القطبين فى الطبقات العليا رياح غربية ، أى رباح متحسركة من الغرب الى الشرق بسرعة أكبر من حركة دوران سطح الأرض . وبالعكس فان الهواء القريب من سطح دوران سطح الأرض . وبالعكس فان الهواء القريب من سطح دوران سطح الأرض . وبالعكس فان الهواء القريب من سطح دوران سطح الأرض . وبالعكس فان الهواء القريب من سطح

الأرض والمتجه الى خط الاستواء تتناقص سرعته الدورانية كلما انتمد عن محور الدوران ، فتنشأ بذلك الرياح الغربية ، حيث تقل سرعة هذا الهواء عن سرعة دوران سطح الأرض .

ويحساب سرعة هذه الرياح الشرقية والغربية يتبين أنها قد تبلغ مئات أو آلاف الكيلو مترات في الساعة . ولكن هناك عامار ثالثا يجب اضافته الى النبوذج العام للدورة الهوائية ألا وهو الاحتكاك . فعندما يتلامس الهواء المتحرك مع سطح الأرض فان سرعته النسبية ( بالنسبة الى حركة الأرض الدورانية ) تقل بسبب الاحتكاك . وقوى الاحتكاك هذه وهذا التناقص في عجلة الهواء يغيران من الصورة التى وضعناها لحركة الهواء ، اذ تنقسم الحلقة الشمالية الجنوبية الى خليتين أو ثلاث خلايا رأسية في كل من نصفى الكرة ، واحدة فوق المنطقة الاستوائية وواحدة فوق المنطقة القطبية .

والمغروض فى التخطيط التقليدى ، أن هذه الخلايا هى التى تنشأ عنها الرياح الشرقية الاستوائية (الرياح التجارية) . ويوجد الآن دليل ثابت الى حد ما بالنسبة الى الخلية الاستوائية الدى يظلق عليها اسم خلية «هادلى» نسبة الى عالم الأرصاد الانجليزى « جورج هادلى » George Hadley الذى افترض وجودها منذ ٢٠٠ عام . وأشار الى أن هذه الخليسة الاستوائية يسكن أن تفسر الرياح التجارية والرياح المضادة لها فوق المحيطات الاستوائية .

كذلك يوجد بعض الدليل الذي يسند وجود الخلية المتوسطة



شكل (١٢)

بين الشكل المناطق الرئيسية لدورة الرياح في الفلاف الجوى ، مع المباللة الكبية في قطاعها المستحرف ، كما يبين تخطيط الرياح على مسطح الارض من و تحدد الإشكال السوداء الواقعة بين الخلايا مواقع مناطق المخطف عناطق من يتعرف الهجواء الى العلا كما تصعد الاشكال البيشاء مواقع مناطق الشغط المالى حيث يتحرف الهواء الى اسخل الرياض (المتوطئات) الاستواليات متوسط مواهى العبيتين القطبيتين بالتقريب، وتسمى الخليتان الاستواليات يخليني « هادلي » كما تسمى الخليتان الاستواليات يخليني « هادلي » كما تسمى الخليات اللتان تلهما علياتي « فييل » » نسبة الم عالي الارصاد الجوية اللين التسلطاها .

التى سميت باكم « وليم فيريل » (William Ferrel) وهو عالم أمريكي افترض منذ ١٠٠ عام أنها موجودة .

ومنذ عهد قريب قام عالم الأرصاد الجوية الفنلندى «أ. بالمين» (E. Palmén) بادخال تعديل على نموذج الخلايا بأن استبعد الخطية القطبية بدعوى أن الدورة الهوائية فى المنطقة القطبية تكاد تكون أفقية بأكملها وعلى شكل دوامات ، ولكنه استبقى خليتى «هادلى وفيريل » ( انظر شكل ۱۳ ) . واستنادا الى الصورة الحالية التى تدعمها تجارب المعمل باستخدام نماذج تنميز بحركة

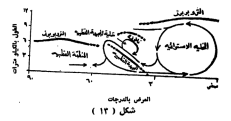
آلية دورانية فان هذء الحلقات الرأسية والدوامات الافقية تلعب دورا هاما في الدورة الهوائية العامة للغلاف الجوى وأثر الحلقات الرأسية أوضح عند خطوط العرض المنخفضة . والدوامات الأفقية المــذكورة عبارة عن رياح دائرية في حجيم مناطق الارتفــــاع والانخفاض في خرائطنا الطُّقسية . ومن المحتمل وجــود دوامات ذات أحجام مختلفة في الغلاف الجوى ، ولكننا لا نستطيع أن نلمس وجود الدوامات الصغيرة لأن محطاتنا عادة متباعدة حدا . على هذا يكون لدينا نموذج مقيول يخطط حركة الهواء في الغلاف الجوى. والآن نلقى نظرة علىحمولةهذا الهواء المتحرك. والمادة الاولى في هذه الحمولةعيارة عن كمية الحركة المكتسمة من الأرض. فالرياح القادمة من الشرق في اتجاه مضاد لدوران الأرض تلتقط بعض كمية حركتها العربيــة لدى احتكاكها بها . وحيث ان الغلاف الجوى لا يحتمل أن يحدث تغييرا في معـــدل دوران الأرض فان كل ما حصلت عليه الرياح الشرقية من كمية حركة يجب أن تعيده الرياح الغربية الى الأرض . وهذا يعني أن ما حصلت عليه الرياح الشرقية التي تسود المناطق الاستوائية والقطعية ، يجب أن تنقله الرياح الغربيــة الى خطوط العــرض المنوسطة ، حيث تعود هذه الرياح الغربية . وتشير الأدلة الحالية الي أن معظم هذا الانتقال يتم عن طريق الدوامات الأفقية أكثر منا هو عن طريق الحلقة الرأسية الشمالية العينوبية . وتنقل أكبر كمية من الحركة الدورانية عند خط العرض ٣٠٠ والذي يسمى « خط عرض الفرس » . وتكاد حركة الهواء أن تكون منعــدمة عند هذا الخط قرب سطح البحر ، ينما تهب رياح خفيفة من الغرب قرب طبقة الأستراتو سنمير ( على ارتفاع ٤٠٫٠٠٠ قدم تقريبا). والمادة الرئيسية الثانية في حمولة الغلاف الجوى هي الطاقة حيث يظهر بعضها على صورة حرارة والبعض الآخر على صــورة طاقة حركة . وكما رأينا ، فإن الطاقة الواردة من الشمس تنتقل من المناطق الاستوائية نحو القطبين . ومن الممكن أن نحسب بصورة تقريبية كبية الطاقة التي يجب أن تنقل في السنة. واستنادا الم، أرصادنا تقوم الدوامات الأفقية بكل عملية النقل نحو القطبين ابتداء من خط عرض ٥٥° ولكن ليس دون ذلك من خط وط العرض. فمثلا عند خط العرض ٣٠٠ تنقل هذه الدوامات أقلمن نصف الطاقة التي يجب نقلها . وليس بمقدورنا أن نفسر سبب هذا الفرق ، فربما توجد أخطاء في عملية الحساب ، كما أنه من المحتمل أن تقوم حلقتا « هادلي وفيريل » بنصيب في هذا النقل ، أو أن التيارات في المحيطات تحمل من الطاقة آكثر مما قدرناه . أما الملادة الثالثة في حمولة الغلاف الجوى فهي البخار . وهو فى الواقع نوع من الطاقة المنقولة لأنه يمثل الحرارة الكامنة . وبالمثل عندما نقدر كميةا لبخار التي تنقلها الدورة الهوائية الأفقية والرأسية نلاحظأن الدوامات الأفقية تنقل كلالحمولة فىالخطوط العليا وليست في الخطوط المنخفضة من خطوط العرض .

ويبدو أن هذا يؤكد الاستنتاج القائل بأن حلقة « فيريل » تقوم بدور هام فى نقل الطاقة الى القطبين . وتدل الأرصاد كذلك على أن تكثيف بخار الماء فى مناطق شمال خط العرض ٣٨٠ يزيد على البخر عند السطح ، بينما العكس صحيح فى المناطق جنوبى خط عرض ٣٨٠ ، باستثناء حزام منطقة الأمطار الاستوائية .

تتم هـــذه الدورة التى بعثناها فى طبقة التروبوسفير وهى المنطقة التى تشمل الجزء الأسفل من العلاف الجوى حتى الارتفاع ٣٠٠٠٠ الى ٥٠٠٠٠ قدم ثم تسمال هل توجد دورة هوائية بين طبقة التروبوسفير والاستراتوسفير التي تعلوها أ وبيدو ، بصورة مبدئية ، ان وجود مثل هذه الدرة غير محتمل ، حيث ان الميسل المحرارة الحواد عند السطح الفاصل بين الطبقتين بشكل سقفافوق طبقة التروبوسفير معا يجعل حركة الهواء الى أعلى مستحيلة . غير أنه يوجد الكثير من الأدلة على أن هـواء كل من المنطقتين نقس التكوين الغازى ، وفعلم كذلك أن الهـواء الجاف تعاما في طبقة الاستراتوسفير يتحرك الى أسفل نحسو سطح الأرض وأن الهواء الرطب الذى في طبقة التربوسفير يتحرك الى أعلى نحسو طبقة الاستراتوسفير . وأقوى دليل حاسم على هـذا الامتزاج الرامى ان بعض الغازات التي تتكون في طبقة الاستراتوسفير أو منا المتراج تتجها بقليل ، مشل الأوزون والسكربون ١٤ ، والبريليوم ٧ ، والأرجوذ ٣٧ ، عبط الى أسـفل ويمكن ملاحظة وجـودها في الهواء القريب من سطح الأرض .

كيف يتهيأ للهواء أن يخترق هذا الحاجز المفترض (التروبوبوز) بين طقا التروبوسفير والاستراتوسفير ? يمكننا استنباط الاجابة عن هذا السؤال من لموذج « بالمين » فغى الجانب المتجب الى القطب من كل من حلقتى «هادلى وفيريل » توجب دفوة فى « التروبوبوز » كما هو موضح بالشكل ( ١٣ ) . يتسرب الهواء من طبقة التروبوسفير الى طبقة الاستراتوسفير وبالمكس خلال هذه الفجوة . وعلى امتداد هذه الفجوة تهب رياح غربية أفقية سريعة . وأحد هذين التيارين هو « نافورة الجبهة القطبية » ، بينما يسمى التيار الآخر « بنافورة الحيهة اللوستوائية » .

بحثنا حتى الآن دورة الرياح فى الغلاف الجوى على أساس أنها نظامين مختلفين تماما ، أحدهما فى نصف الكرة الشمالي ،



والآخر فى النصف الجنوبي . وفى الواقع يوجد تبادل فى الهسواء ين نصفى الكرة الأرضية . واستنادا الى قراءات ضفط الهسواء نلاحظ أن وزن الهواء فى نصف الكرة الشمالي هو فى السيف أقل قليلا منه فى فصل الشتاء . وهــذا يعنى أنه لا بد وأن بعض الهواء يتدفق الى النصف الجنوبي ويتم معظم هــذا الانتقال فى فصل الربيع للنصف الشمالي من الكرة الأرضية . وعند نهاية فصل الشتاء فى النصف الجنوبي ببدأ تدفق عكسى من النصف

ويأمل علماء الأرصاد الجوية أن يتمكنوا من الحصول عــلى صورة واضحة لدورة الرياح فى الغلاف الجــوى فى أثناء السنة الجيوفيزيائية الدولية . حيث يعتزمون انشاء عــدة سلاسل من المحطات تنتشر بين القطبين وربما تقم احدى هذه السلاسل بين خطى الطول ٧٠ ، ٥٠ غربا ، فتبدأ قرب القطب الشمالي مارة بالبحزء الشرقى من أمريكا الشمالية وعلى ابتداد الساحل الغربي لأمريكا الجنوبية حتى المنطقة التجددة الجنوبية كما أن في النية انشاء سلاسل أخرى على امتمداد خط الطول ١٠٠ شرقا ( أوربا وأفريقيا ) وعلى امتداد خط الطول ١٠٠ شرقا ( سيبيريا واليابان واستراليا ) . كما أن من المحتمل أيضا أن تتصل هذه المحطات بعضها ببعض لتشكل سلاسل على امتداد عدد من خطوط عرض . وسوف تحصل كل سلسلة بن هذه المحطات يوميا على صورة

وسوف تحصل لا سلسله بن هلده المتعلق يوميا على صوره المعلل السرارة ، المتعلم السلاف الجوى حيث يقاس الضغط ، ودرجة الحسرارة ، والرياح عند ارتفاعات مختلفة حتى ١٠٠,٠٠٠ قدم ، وبهذا تمتد مشاهداتنا حتى بالطبقة المثاينة ، وهكذا يحتمل ان توضح لنسا الأشعة فوق البنفسجية الواردة من الشمس سبب اضطراب الجو عند سطح الأرض في بعض الفترات .

وسرق تقوم هذه المحطات أيضا بأرصاد أخرى عديدة ، منها دراسة شدة الاشعاع الشمسي ، وقياس ثاني آكسيد الكربون ودراسة تأثيره في تدفئة سطح الأرض . كما تقوم الطائرات يوميا بدراسات بدائية فيما اذا كان بياض الثلج والجليد والسحاب فوق مساحات واسعة يمكن أن تعتبر دليلا على التغيرات التي تطرأ على الطقس على نطاق واسم .

وقد لا تكون المشاهدات فى منطقة الجليد الجنوبية أقل أهمية فى محيط دراسات الأرصاد الجوية فالمحطات السبع المزمعانشاؤها فوق القسارة المتجمدة ستقوم بأول عملية استكشاف لطقسها . وحيث أن المنطقة المتجمدة الجنوبية أكثر مناطق الأرض برودة وأشدها استسرارا فى انخفاض الضفط ، فان أثرها فى الطقس فى عالمنا ربعا يكون أكبر بكثير مما تصوره لنا سعتها او بعدها عنا .

الطبقة الجوية المتأينة الأدون وسفو

بقسلم

ت . له . جوتيبه

منذ ثلاثة أرباع القرن حاول عالم الفيزياء والأرصاد الجسوبة الاسكتاندى « بلفور ستيوارت » (Balfour Stewart) أن يسر التغيرات اليومية التي تطرأ على المغطيسية الأرضية فاقترح ما بدا التغيرات فكرة بعيدة الاحتمال ، وفحواها أنه يوجد بالطبقات العليا من الجو طبقة هوائية موصلة للكهرباء ، وأن حركة هذا الهسواء واختراقه للمجال المغطيسي الأرضى تولد تيارات كهربائية ، وهذه بدورها تحدث مجالات مغطيسية يمكن الاستناد اليها عنسسد التغيرات الومة في القاسات المغطيسية.

ونظرا الى أن طبقات الجو العليا كانت آنذاك مجاهـــل لم تطرقها آلة من صنع الانسان فان ما تضمنته فكرة «ستيوارت» الرائعة لم تلق قبولا عاما . ولكن فى عام ١٩٠١ عندما أرســـل «جوليلمو ماركونى» (Gugiielmo Marconi) اشاراته اللاسلكية عبر المحيط الهادى وحول سطح الأرض المنحنى ، أثارت طبقات الهواء العليا اهتماما جديدا . واقاق الفيزيائيون يفترضون أمواج الراديو التى تعبر الأفق تواصل مسارها خلال الغلاف الجوى فى خط مستقيم ثم تتبدد فى الفراغ . ولتفسير ارمسال « ماركونى » للاشارات اللاسلكية البعيدة المدى حول الأرض أحيا كل من « آرثر كنيللى » (Arthur E Kennelly) فى الولايات المتحدة « واوليفر هيفيسايد » (Oliver Heavişide) فى انجلترا كل على حدة ، فكرة وجود طبقة متاينة فى الجو العلوى تسبب المكاس الموجات اللاسلكية الى الأرض .

مضى بعد ذلك ما يناهز ربع القرن دون الحصول على المزيد من المعلومات عن هذه الطبقة ، الى أن استطاع «ادوارد أبلتون» (M. A. F. Barnett) و «م.أ.ف.بارنيت» (Edward Appleton) ف انجلترا في أواخر عام ١٩٢٤ أن يجدا دليلا مباشرا هاما على وجود هذه الطبقة المتأينة عندما أخذا قياسات دلت على أن أمواج الراديو الصادرة من محطة بعيدة عادة الى الأرض مائلة بزاويّة معينة . وبعد شهور قليلة تحقق وجود الطبقة المتأينة وتحددمكانها بشكل نهائي . ففي صيف عام ١٩٣٥ قام كل من العالمين الفيزيائس جريجوري برايت (Gregory Breit) وميرل توف (Merle Tuve) بقسم المغنطيسية الأرضية في معهد «كارنيجي» بواشنجتن بتجربة تاريخية بالتعاون مع معمل أبحاث البحرية الأمريكية في « البوتوماك » . أرسلت نبضات قصيرة من أمـواج الراديو من مرسل في معمل أبحاث البحرية المذكور الي السماء مباشرة . وعلم, بعد ثمانیة أمیال استقبل « برایت » و « توف » صـــدی هذه النبضات بجهاز استقبال ، وسجلاها على راسم للذبذبات ( وكان هذا أول اخراج لفكرة الردار ) وبتوقيت هذه النبضـــات أمكن حساب ارتفاع الطبقة العاكسة . وعندئذ لم يكن هناك أدنى شك فى وجود طبقة متكهربة أومتاينة من طبقات الغلاف الجوى . وكان عنوان المقال الذى نشره « برايت » و « توف » عن هذه التجربة هو « تجربة أثبتت وجود الطبقة الموصلة للكهرباء » .

والطبقة المتأينة عبارة عن رداء كثيف من الهواء المتأين ، عرف الآن أنه يتألف من أربع طبقات مختلفة ، تشغل المنطقة التي تقع ين الارتفاع ٤٥ ميلا و ٢٠٠٠ ميسل فوق سطح الأرض ، وترجع خصائصها الكهربائية الى وجود الالكترونات الحسرة والذرات والجزيئات المتأينة ( بعضها موجب الشحنة والبعض الآخر سالها ) . والسبب الرئيسي لهذا التأين هو الاشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس . هذا الاشعاع تمتصه الطبقات العليا من الحو محيث بتعذر الكشف عنه عند سطح الأرض .

واستجابة لسيول من الجسيمات والاشعاعات القادسة من الشمس ولقذائف الشهب ، وكذلك لجاذبية الشمس والقمر التى تحدث مدا وجزرا فى الفلاف الجوى ، فإن الطبقة المتأينة تبدو كالبحر الهائج ، فهى تتغير من ساعة لساعة ، ومن يوم ليوم ، ومن فصل لقصل ، وفى بعض الأحيسان تتعرض لعواصف كهربائيسة ومغطيسية هائلة .

ومن وجهة العياة العملية ،نجد للطبقة المتأينة أهمية خاصة من الناحية التطبيقية والاقتصادية . فبدونها يستحيل استعمال المواصلات اللاسلكية ذات المدى البعيد . غسير أن اضطرابات الطبقة المتأينة وتموجاتها تتدخل فى نفس الوقت تدخلا ضسمارا بهذه المواصسلات . ففى بعض الأحيان تكون سببا فى ضعف

استقبال هذه الأمواج فى مساحات كبيرة من الأرض ، وفى أحيان آخرى تسمح هذه الطبقة باستقبال أمواج التليغزيون لمسسافات مذهلة حول الأرض .

والالكترونات الحرة في الطبقة المتأينة هي التي تلعب الدور الرئيسي في أثر هذه الطبقة على أمواج الراديو . فعند ما تدخل موجة الراديو الطبقة المتأينة تتأرجح هذه الالكترونات الى الأمام متحرك يصبح مولدا لموجة لاسلكية لها نفس ذبذبة الموجة الساقطة . يتجة جزء من هذهالأشعاعات الجديدة الى أعلى في اتجاه الموجة الساقطة ، وينطلق الجزء الآخر الى أسفل في الانجاه الذي تقدمت منه هذه الموجة . وكلما تعمقت الموجة في الطبقة المتأينة تدريجيا الى أن يقف تقدمها الى أعلى ، ولا يبقى غير السماعات تدريجيا الى أن يقف تقدمها الى أعلى ، ولا يبقى غير السماعات الالكترونات المتجهة الى أسفل في ، ولا يبقى غير السماعات الساقطة (لاتساهم الذرات المتأينة والجزيئات المتأينة الا بنصيب ضئل في عكس هذه الأمواج بسبب ثقلها بالنسبة للالكترونات ، ما يجملها تستجيب بشكل ضميف لأمواج الراديو ) .

تنعكس الموجة اللاسلكية أثناء اختراقها سحابة من الالكترونات عند ما تزداد كنافة الالكترونات الطليقة في هذه السحابة بعيث يصبح عددها في الملليمتر المكمب الواحد مساويا ١٣٦٤ مرة قدر مربع تردد الموجة مقدرا بالميجاسيكل ( مليون سيكل ) لكل ثانية . فمثلا اذا كان تردد الموجة خسمه ميجاسيكل في الثانية فانها تنعكس عند ما تكون كثافة الالكترونات ١٣٦٤ × ٢٥ أي ٣١٠ الكترون في كل ملليمتر مكمب واحد .

وهكذا يمكن تعيين الالكترونات وكذلك ارتفاع كل طبقة عاصة فى الايو نوسفير بأن نرسل اشارات لاسلكية ذات ترددات مختلفة . وبطبيعة الحال توجد عوامل معقدة تدخل فى الحسابات ، منها المجال المغنطيسي للأرض ، والذي يجعل من الإيونوسفير وسطا المجال المنطيسي للأرض ، والذي يجعل من الإيونوسفير يقسم الأمواج المرسلكية الكسار امزدوجا ، بمعني أنه يشم الأمواج الي مركتين. ومن العوامل المعقدة أيضا تباطؤ الموجة اللاسلكية أتناه اختراقها الطبقة تتزايد فيها كثافة الالكترونات . يستدعى هذا التاخير اجراء تصحيح عند تعيين ارتفاع الطبقة العاكسة ، حيث أن أساس قياس الارتفاع هو الزمن الذي تستغرقه الموجة اللاسلكية باعتبار أنها تتجرك بسعة الضوء

ويسمى الجهاز الذى يستخدم فى الكشف عن الطبقة المتأينة « بالأيونوسوند » وهو يتركب من مرسل للاشارات اللاسلكية ومن مستقبل يسجل صداها ، وكلاهما فى صندوق واحد . وعند اجراء التسجيل للحصول على ما يسمى « بالأيونوجرام » يوفق المرسل والمستقبل بسرعة للعسل فى نطاق معين من الذبذبات ، وتعرض الأصداء على شاشة راسم الذبذبات وتصور . وعندئذ تكون المساقة بين خط الأساس الذى يشمل زمن الارسال وبين المسار الذى يوضح عودة الصدى ، مقياسا للزمن الذى استغرقته المبار الذى استغرقته الموجة ذهابا وابابا .

ويرمز لأقل الطبقات المتأينة ارتفاعا بالرمز (د) ولم يتم قياس كثافة الالكترونات في هذه الطبقة قياسا دقيقا ، ولكن من المعلوم أنها كثافة صغيرة لأن هذه الطبقة لا تعكس الموجات إلتي يبلغ ترددها واحد ميجاسيكل فاكتر.

ويعلو الطبقة (د) ثلاث طبقات أخرى متأننة ، حددت ارتفاعاتها

وكنافة الالكترونات بها بدقة أكبر . هذه الطبقات هي طبقة «هـ» (وتمتد بين ارتفاع ١٠ الى ٥٠ ميلا فوق سطح الأرض) ، ثم طبقة « و م » ( بين ٥٠ ميلا ، ١٥٥ ميلا ) وأخيرا طبقــه « و م » ( فوق تدوي ) . وتتزايد كثافة الالكترونات منطبقة لأخرى . ولكنها تتغير فى الطبقة الواحدة من النهار والليل ومن فصل الى فصل . ونجد نهارا فى أكثف جزء منطبقة هـ ١٢٠ الكترون فى كلملليمتر مكمب ، وفى طبقتى و ، ٥ و بعــد على الترتيب ٢٢٠ الكترونا ، وه باكترونا فى الكترونا فى المكليمتر . و باكترونا فى المكليمتر المكمب .

وتتوقف ذبذبة الموجات المنعكسة على كثافة الالكترونات. فكلما زادت كثافة الطبقة زادت ذبذبة الموجة التي تعكسها. ولهذا فانطبقة «هـ» تعكس الأمواج التي تصل ذبذبتها الى سميجاسيكل في الثانية (مرسلة في اتجاه رأسي) عند ما تكون أقصى كثافة لها ١٩٠ الكترون / ملليمتر مكمب. وفي هذه الحالة تقـول ان سميجاسيكل هي « الذبذبة الحرجة » . فالذبذبات التي تزيد عن هذا المقدار لا تعكسها هذه الطبقة بل تنفذ منها إلى الطبقات التالية.

والتنسير فى تردد الذبذبات العرجة التى تمكسها الطبقات المختلفة المكونة للأبو نوسفيرتكشف عن التعيات التى تطرأ عليها ، وهذا يشير الى تزايد أو تناقص كثافة الالكترونات . فالكثافة ، وهى فى الواقع مقدار التاين ، تزداد أثناء النهار عنها فى الليل ، ولكنها قد تقل فى الصيف عنها فى الشتاء . وتزداد الكثافة بتزايد نشاط الكلف الشمسى فى دورة مدتها أحد عشر عاما . كما توجد تعبرات أخرى مرتبطة بخطوط العرض الجغرافية والمغنطيسية وبالمد والجزر الناشئين عن جاذبية القمس والشمس ، وكذلك بالرياح القوية التي توجد فى الأيونوسفير ,

والى جانب التغيرات المنتظمة نعبد تغيرات أخرى عديدة أقل شأنا وتبدو غير خاضعة لنظام معين . فارتضاع الطبقات وكثافتها تتغير من دقيقة لأخرى بشكل لا يسوده أى نظام . وبعض هذا الشدوذ يعود الى تقلبات الرياح فى الطبقات العليا ، وبعضها ناشىء عن تغيرات الأشعة فوق البنغسجية وتيارات من الجسيمات التى تحدث الوهج القطبى ، وكذلك الشهب التى تهاجم الأيونوسفير وتسبب الى حد كبير اضطراب المنطقة هد : فعرور شهاب فى الطبقة المتأينة يضاعف التأين آلاف المرات وقت مروره واذ كان ذلك لا يستغرق أكثر من جزء صغير من الثانية .

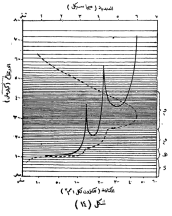
وأحد أسرار للايونوسفير الهامة هو نوع من عــدم الانتظام الذي يلازم الطبقة هـ أحيانا حيث تعكس فجأة موجات اللاسلكى التى تنفذ عادة من الأيونوسفير بأجمعه وعلى هذا فان التليفزيون الذي يحدد الأفق مداه عادة ، يمكن استقباله فى هذه الحالة على بعد مئات الأميال من المرسل .

والاضطرابات الكبيرة في المجال المنطيعي للأرض ، والتي تسمى أحيانا بالعواصف المنطيعية ، تحدث في الأيونوسفير نفيرات سريعة في كثافة الالكترونات وخاصة في المنطقة وم ، كما تسبيعدم انتظام جزئي في التركيب الطبقي للأيونوسفير . والمعتقد أن هذه الاضطرابات ناشئة عن قذائف مركزة من الجسيمات تصدر عن الشمس .

تندفع هذه التيارات المركزة من الجسيمات فى المجال المغنطيسى للارض وتثير اضطرابات فى المجال الأرضى ، كما تولد تيارات كهربائية قوية تسبب تغيرات أخرى فى المجال المغنطيسى للارض. يشترك المجالان الكهربائي والمغنطيسي في اثارة المنساطق المتأينة وازاحة مجموعات من الأيونات ، وهسكذا تطفي هذه التغسيرات . السريعة على العمليات المنتظمة في انتساج الالكترونات وتجميعها واعادة توزيعها عن طريق التداخل أو الرياح ، ولذلك تنغير طبيعة الأيونوسفير تغيرا شديدا .

وتعانى طبقة الأبونوسفير تعسيرا هاما تتيجة انبعاث أضدواء مفاجئة من الشمس تعرف بالانفجارات الشمسية . وينبعث مع كل انفجار شمسى كميةمن الأشعة فوق البنفسجية أو الأشعة السينية ، يتلوها زيادة هائلة مفاجئة فى التأين فى الطبقة د . ونظرا تضاعف عدد الجزيئات المتأينة فان الطبقة د تمتص جزءا كبيرا من طاقة الامواج اللاسلكية المارة خلالها فيحدث ضعف مفاجى، فى استقبال الموجات اللاسلكية . وقد تستغرق المنطقة د زمنا ، يتفاوت بين الموجات اللاسلكية الى عدد من الساعات ، استعيدتا ينها المعتاد ، ويتوقف هذا على درجة الاضطراب وشدته .

وتنغير كتافة الالكترونات فى الأيونوسفير فتتزايد وتتناقص فى جورة تستغرق أحد عشر عاما ، متطابقة مع دورة الأحد عشر عاما للبكف الشمسى . ففى الطبقة وم مثلا قد تبلغ كثافة الالكترونات (مقدرة بطريقة قياس الذبذبة الحرجة للاشعة المنعكسة ) عند ما يكون نشاط الكلف الشمسى فى ذروته ، ضعف كثافتها فى حالة أدنى نشاط للكف الشمسى . وواضح أن الاشعاع فوق البنفسجى والاشعاعات القصيرة يزداد مقداوها ازديادا ملحوظا عند ما يكون النشاط الشمسى فى دروته ، وغم أن الاشحاع فى المدى يكون النشاط الشمسى فى دروته ، وغم أن الاشحاع فى المدى المرئى يظل تقريبا على ما هو عليه . وحركة الطبقات العليا من



يمكن التمبير بين الطبقات المختلفة في الإبونوسفير بقدرتها على عكس أمواج الراديو (المنحني الاسود تدريج التردد الهادى) وبكافة الاكترونات (المنحني المتقطع والتدريج السفلي) . وعلى هذا أنا الطبقة هد تعكس الامواج في حدود ذبئية قدرها ٣ ميجاسيكل . اما اللبابات التي ترديد على هذا القدار فتنفذ خلالها وفي هذه الطبقة تتزايد محتافة الاكترونات توابدا سريعا كلعا زاد الارتفاع ، حتى ١٥٥ تبدأ الطبقة و . وتبلغ كنافة الاكترونات اقصاعا في الطبقة و بين أرتفاع . ما ميلا حيث ارتفاع . معين بالمنحني المتقطع ، وتغلق بين بالمنحني المتقطع ، عنار المنافذ الاكترونات اقصاعا في الطبقة و بين وتنافذ . من مين بالمنحني المتقطع ، وكمل كما هو مين بالمنحني المتقطع ، وكما تبدأ الطبقة و يقارب الخطوط الاقتية . ولم يتم قياس كنافة الاكترونات وتباس كنافة الاكترونات وتباس كنافة الاكترونات وتباس دقيقا فيما دون الطبقة و .

الغلاف الجوى حيث توجد الطبقات المتأينة ، تؤثر تأثيرا هاما على توزيع التأين . ووجود المجال المغطيسي الأرضي يزيد في تعقيـــد هذا التوزيع ، اذ أن حركة الهواء المتــأين خلال خطوط القــوى المعنطيسية ينتج عنها مجال كهربائى . ويعرف هذا التأثير « بتأثير الدينامو » . وهــذا المجال الكهربائى يؤثر يدوره على عمليــات التأين فى المناطق المتخلفة من الغلاف الجوى . فحركة الهــواء فى المنطقة هـ قد تولد مجالا كهربائيا يؤثر على التأين فى المنطقة وب . ومثل هذه التفاعلات بين الأيونوسفير والمجال المفنطيسي تكسب الإيونوسفير أنواعا من المظاهر يصحب ادراكها .

· كان الجيوفيزيائيون يميـــلون الى الأخذ بفكــرة « بلفـــور ستيوارت » القائلة بأن « تأثير الدينامو » للحركة المتذيذية المتأينة . في أعالى الغـــلاف الجوى هو سبب التغيرات اليوميـــة في المحال المغنطيسي للأرض ، الا أنه مضت سنوات عديدة دون أن يكون من السهل الاقتناع بأن هذه الذبذبات يمكن أن تكون كببرة ذات طور مناسب بحيث تفسر وجود التغيرات المعنطيسية المشاهدة . وقد وجد الجواب على ذلك في نظرية الزنين الحديثة التي تنبأت بأن ذبذبات الجو التي يعدثها المد والجزر بسبب جاذبية الشمس ، يجب أن تظهر رنينا فترته الزمنية ١٢ ساعة . وقد أوضح «س.ل. يكريس » (C. L. Pekeris) بانجلترا أن الحركة التذبذبية للهواء فوق ارتفاع ٢٠ ميلا يجب أن تكون في اتجاه مضاد لحركته عند سلطح الأرض ، وأن مدى الحركة يجب أن تسزايد بزيادة الارتفاع ، بحيث ان هذا المدى فى الجزء الأسفل من الأيو نوسفير هو ٢٠٠ مرة قدر قيمته عند سطح الأرض . وهكذا فقد تنسأت هذه النظرية بوجود ذبذبة عند أرتفاعات مماثلة للايونوسقير لها من الطور والمدى ما يكفى لتوليد تيارات كهربائية قلدرة على احداب التغيرات اليومية في المجال المغنطيسي الأرضى .

وفى عام ١٩٣٩ وجد كل من « ابلتون » و « ك. ويكس » تجمل الهدة هو الله المجاتر ا ذبذة فترتها / ١ ٢ ساعة فى الطبقة هو المجموعة المهواء يصعد ويهبط لمسافة تقرب من ميل . ويتسب مصدر هذه الذبذبة الى تأثير القمر الذي يستفرق مده وجزره فترة زمنية مساوية . وفى تسجيلات المهد الجيوفيزيائي لطبقات الأيونوسفير في « بيرو » اكتشف أن للقمر تأكيرا واضحا . فالذبذبة القمرية تقسم وب الى شطرين . وقد أوضحت تسجيلات الصدى أن الشطر ما المغلقة يرتفع . وتحمد هذه الظاهرة فى أثناء ساعات النهار فقط . وقد ظهر أن القمر هو سبب هذه الظاهرة . ساعات النهار فقط . وقد ظهر أن القمر هو سبب هذه الظاهرة . والذبخية القمرية للأيونوسفير .

ويمكن شرح هذا الأثر كما يلى: تولد الذبذبة القصرية للأيو نوسفير مجالا كهربائيا أفقيا كبيرا في اتجاه الشرق والغرب. يؤثر هذا المجال على تأين الطبقة ولى في اتجاه عمودى على اتجاه المخاطيمي للأرض فيسبب حركة الأيونات الى أعلى . وفي نفس الوقت لا تزال أيونات جديدة تستحدث عند الارتفاع المعتاد بسبب الأشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس . وعلى ذلك ، ينما ترتفع الطبقة القديمة تتشكل طبقة جديدة تعتها . وعند ما يكون صحود الطبقة القديمة سريعا الى درجة كافية يحسدن

وقد استحدثت عدة طرق التنبع الرياح وحركة الهواء المتاين فى الأيو نوسفير ولعسل أبسسط جهاز لقيساس سرعة الرياح فى الأيو نوسفير هو ذلك الذى يستنفل خاصسية أن سطح الطبقة العاكسة يكون عادة غير منبسط تعاما ويشبه سطح البحر ، وعلى ذلك تكون الموجة المنمكسة عليه غير منتظمة ، وتختلف شدتها من مكان لآخر . وفي الطريقة المبنية على هذا الأساس ترسل الأمواج اللاسلكية في اتنجاه رأسي ويسجل صداها بوساطة ثلاثة هوائيات عند رءوس مثلث طول ضلعه حوالي ١٠٠ ياردة . فاذا كان الهواء المتأين فوقها متحركا في اتبجاه أقتى فان الشكل غير المنتظم للموجة وتتكرر نوع ضعف الصدى . وتبعا لذلك يضعف الصدى . آخر في اتبجاه الربح ( مثلا بعد ثانيتين من الزمن) ( انظر الفيكل ١٥٠ ) . وبهذه الطريقة يمكن تحديد السرعة واتباء الحركة في الإمبونوسفير . وليس لدينا عا يؤكد أن الشكل المشحرك الذي تخصل عليه يجب أن يدل على وجود رياح ، اذ ربعا يكون مجرد انعكاس حركة على أن لها الكثير من صنفات الرياح ، والاحتمال لهذه الحركة على أن لها الكثير من صنفات الرياح ، والاحتمال الأقوى أنها فعلا رياح حقيقية .

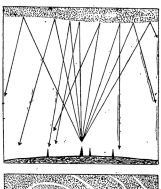
وهناك تعيير فى هذا الأسلوب يقضى بتابعة الشكل غير المنتظم للابو نوسفير بتأثيره على الضوضاء اللاسلكية القادمة الى الأرض من الفضاء الخارجي ، اذ تنعير شدة هذه الاشارات اللاسلكية بحركة الهواء المتاين عبر مسارها من مصدرها البعيد . ويمكن تصديد سرعة هذه الحركة واتجاهها يأخذ تسجيلا عند ثلاث قط مختلفة .

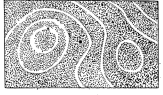
وقد استحدث ( ل . أ . ماننج(L. A. Manning) و ( أ . ج . شلارد » (L. A. Manning) ( أ . م . ينترسون) (D. G. Villard) ( ها . م . ينترسون) (A. M. Peterson) من جامعة ( ستانفورد » طريقة طريفة ولكن أشسد تعقيد لقياس حركة الهسواء في الايونوسفير . فهم يتابعون حسركة الشهب في

الطبقة هـ بومناطة الرادار . فاذا سببت الرياح انحسرافا فى الأثر المتآين خلف شهاب مار منها فى اتجاه جهاز الرادار المنتقبل فان تردد الموجهة الريح حسب قاعدة «دوبلر» . أما اذا انحرف المسار بعيدا فانالتردد يقل . وتستطيع بعض الأجهزة العساسة قياس مدى الانحراف الناشى، عن تأثير «دوبلر» ، حتى ولو كان زمن المسار جسزءا من الثانة . وتتفق النتائج المستخلصة بهذه الطريقة مع تتأتيج طريقة ضعف الصوت . وخلال نيف وخمسين عاما التى انقضت على تجربة « مركوني » تطور استغلال خاصية عكس الأيونوسفير للامواج فى خدمة المواصلات اللاسلكية البعيدة المدى تطورا كبيرا وسار قدما فى طفرات واسعة .

وفى هذه الأيام نلاحظ أن نطاق الدبدبات التى يمكن عكسها على الأبونوسفير قد أصبح مزدحما الى درجة أن عددا كبيرا من المحطات قد أخسفت تتداخل الواحدة منها فى الأخرى . وأحسد أغراض أبحاث الايونوسفير فى المعاهد مثل معهد المقايس الأهلى هو الحصول على معلومات أساسية عن أفضل الطرق للاستفادة

من طيف الراديو المتوفر . وبالطبع من المهم مصرفة الحد الأعلى للتردد الذي يمكن عكسه بوساطة الايونوسفير . كما أن البيانات عن التأين التي توضح توزيع كتافة الالكترونات ضرورية لهــذا الغرض . وتوجد الآن ٥٧محطة فى أفحاء العالم ( باستثناء الموجود منها فى الستار الحديدى ) تقوم بعتابحة التغيرات فى الايونوسفير وتدير الولايات المتحدة أو تساعد فىالانفاق على ١٩ محطة وكل محطة تقوم بتسيجيل الأيونات مرة على الأقل فى كل ســاعة من ما





شکل (۱۵)

يمكن التعرف على رياح الايونوسفي من التفيات في شدة أمواج الراديو المتحكسة من السفح الاسطح التقيلات والتفيات في شدة الايونوسفير ( التفيلات المؤتملة الايونوسفير المستقبالها بثلاثة هواليات موزعسة عند رمود رسمتك ، يتضح شكلها على جهاز الاستقبال ، ويتحرك تبعا لحركة ربح الايونوسفي سرعة واتجاها .

مركز تحليل المعلومات حيث يستفاد من النتائج فى التنبؤ بالنهاية العظمي للترددات التي يمكن استخدامها .

ويقوم مكتب المقايس الأهلى بعمل خرائط من هذا القبيل كل شهر . وتبين هذه الغرائط النهاية العظمى للتردد الذي يمكن استخدامه عند خطوط العرض الجغرافية المختلفة ، والوقت المحلى المناسب لهذا الاستخدام . ويمكن تطبيق كل واحدة من همف الغرائط على الارسال فوق مسافة معينة والانعكاس من طبقة معينة . كما يمكن استنباط مثل هذه المعلومات بالنسبة لمسافات آخرى بوساطة معادلة رياضية نشرت في مقال حديث .

ويركز برنامج الايونوسفير فى السنة الجيوفيزيائية الجعد للحصول على سجلات منتظمة خاصة بالايونوسفير من أكبر عدد ممكن من المحطات المتندة . سيكون هناك ثلاث سلاسل باتجاه الشمال والجنوب على امتداد خطوط الطول ١٠٠ شرقا ( أوريا الغربية \_ أفريقيا الغربية ) ١٤٠٠ شرقا ( اليابان \_ استراليا ) ٤ كره غربا ( جرينلاند \_ أمريكا الجنوبية ): وسيدل مجهودخاص لانشاء محطات قرب خط الاستواء المغنطيسي لدراسة طبقة وسيد هذه المناطق . وستنشأ سلسلة من المحطات فى الاتجاه الشرقي للمطات فى المتجاه الشرقي المحطات فى منطقة الوهج الشمالي ، ومجموعة أخرى من المحطات فى قارة المتجدالجنوبي . وسوف تنشأ محطة فى القطب الجنوبي . فارة المتجدال فى الايونوسفير مرتبطة بدوران الأرض يمكن أن تنسب الى عدم تماثل المجال المغنطيسي للارش ، أو الى عدم التماثل فى دورة الهواء فى الغلاف الحوى ، حث أن زاوية ميسل التماثل فى دورة الهواء فى الغلاف الحوى ، حث أن زاوية ميسل

أشعة الشمس لا تتغير فى أثناء النهار . وسيكون من المفيد حقا أن نعرف الى أى مدى يتم الاحتفاظ بالايونوسفير عند القطب خلال مدة تقارب ستة أشهر حيث لا تصل أشعة مباشرة من الشمس الى طبقة الايونوسفير .

وقياس امتصاص الايونوسفير للامواج اللاسلكية يصد من المشروعات ذات الأفضلية الأولى للسنة الجيوفيزيائة . فمحاولات قياسهاكانت أقل نجاها من عاولات قياس توزيع كتافة الالكترونات. وتوجد طريقتان رئيسيتان لقياس هدا الامتصاص ، تتوقف احداهما على مقارنة شدة الموجة التي انعكست مرتين (رحلتان دهابا وايابا بين الأرض والايونوسفير ) بصدى موجة المعكست مرة واحدة فقط . فالفرق في الشادة بين صدى الموجة التي المحكست مرة واحدة وتلك التي المكست مرتين يعتبر مقياسا للامتصاص الذي عاته الموجة التي قامت بالرحلتين في أثناء رحلتها الثانية (مع عمل حساب الطاقة المقودة في انعكاسها على الأرض ، وحساب الريادة في المسافة التي تقطعها ) . والطريقة الإخسرى لدراسة خصائص الامتصاص في الايونوسفير تتوقف على قياس التغير في شدة الأمواج اللاسلكية القادمة من الفضاء الخارجي .

ومن البرامج التى أحسن تخطيطها وتنفيذها نأمل أن تتمكن من تنمية معلوماتنا عن هذا العالم الذى نعيش فيه ، وذلك ففسلا عن الفوائد الاقتصادية المترتبة على زيادة كفاءة استغلالنا لهذه الطبقة من الهواء المكفرب فوق رءوسنا الوهـج القطــبى والومىيضالجـوى

. بقسلم

سی ۰ ت ۰ الفی وفرانکلین ی ۰ روشی

عبر السماء الشمالية المظلمة يبدأ الأفق يومض بضوء خافت مائل الى الاخضرار . ثم لا يلبث هذاالشريط من الضوء أن تشتد اضاءته يرتفع فى السماء على شكل قوس يتسد من الشرق الى العرب . وبينما يتحرك هذا الضوء نحو الجنوب يظهر المريد من هذا الضوء نحو الجنوب يظهر المريد من ظلام الليل ، وبعد ذلك تتفكك هذه الأشرطة فجأة وتمتلىء السماء كلها بالأشمة المتحركة بسرعة ، وبالسطوح الضوئية التى تنطوى حينا وتنفر دحينا آخر ، فى لون أخضر يشهوبه أحيانا اللونان حيال أحمر الفاتح والأرجوانى . واذ يرقبالمرء هذا المشعدمن الأرض يشعر بأنه غارق فى خضم من الأضواء الفلاية المختلفة .

ومن بين الظواهر الطبيعية جبيعها ، تبدو ظاهرة الوهج أبعدها عن الواقع والوصف . فما كنهها ? وما سسببها ? وهل يمكن أن يسبغ عليها شكل أو مظهر فيزيائي ? وهل يمكن تعليلها وقياسها وتعديد مكاعا أو تحديد أبعادها ? الجواب عن ذلك بالطبع هو نعم ، وكل هــذا ممكن . وأن بعض الأسئلة التي كانت تراود الجنس البشرى حول الأضواء الغرية في الشمال والجنوب يمكننا الآزال الاجابة عنها ، وأن كان لا يزال أمامنا الكثير لنتعلمه عن هذه الظاهرة .

ويعتقد معظم الفلكيين والفيزيائيين أن سبب الوهج القطبى هو جيوش من الجسيمات المشحونة القادمة من الشمس الى الأرض ، يأسرها المجال المعنطيسي اللارض ويعملها نعو القطبين المنسسان. وهذا يفسر سبب تعدد حدوث الوهج عند القطبين الشمالي والجنوبين. وعندما تعترق البروتونات الفلاف الجوى تتحد مع ضوء . ولما الاتحاد يتولد عنه ضوء . ولما الاتحاد يتولد عنه على أن البروتونات تتساقط على الفلاف الجوى في الطور الأولى من ظاهرة الوهج . أما الاطوار المتأخرة عن هذه الظاهرة ، وخاصة عندما تنفصل لتكون الأشعة ، فيبدو أن مردها حزم الالكترونات المساقطة . وعلى هذا فالعملية التي تؤدى الى حدوث الوهج المساقطة . وعلى هذا فالعملية التي تؤدى الى حدوث الوهج المساقطة . وعلى هذا فالعملية التي تؤدى الى حدوث الوهج المطدامها بالجسيمات المنهرة \_ تشبه الى حد كبير ما يحدث داخل بصابيح النيون .

وتميل أشعة الوهج الى أسفل نحو الأرض على امتدادخطوط القوى المغطيسية التى توجه الجبيمات المشحونة . وهى لا تصل الى الأرض بالطبع . وتدل الصور الفوتوغرافية التى أخذت للوهج القطبى من محطات مختلفة على أنه ينتهى عند ارتفاع ٦٠ ميلا من

سطح الأرض . ويمكن مشاهدة قاعدة الوهج على بعد وجوبه ميل من النقطة التى تعتها مباشرة على سطح الأرض . ويختفي الوهج فيه! وراء ذلك لانحناء سطح الأرض .

وتتبجة لأرصاد استغرقت حوالي قرن من الزمان ، توجـــد الآن خرائط وافية تحدد مساحات الأرض التي يمكن مشاهدة الوهج فيها ، والتي يكثر حدوثه عندها . وهذه الخرائط مبنية على خطوط العرض الهندسية . فالقطبان المغنطيسيان لا يقعان عند القطبين الجغرافيين . ويقــع ألقطب المغنطيسي الشمالي في شمال غرب جرينلاند . وتقع المنطقة التي يكثر فيها حدوث الوهج في حزام يمتد الى ٣٣°من القطب المغنطيسي في كل من نصفي الكرة الأرضية . ففي النصف الشمالي تمتد هذه المنطقة في « الاسكا » بين «بوينت بارو» و « فيربانكس » ، وعبر « كندا » حتى الطرف الجنوبي من « جرينلاند » ، وكذلك فوق الطــرف الشمالي من الىرويج والسواحل الشمالية لروسيا وسيبيريا , وفى المنطقة بين خطى عرض ٩٠° ، ٤٥° المغنطيسيين يمكن مشاهدة الوهج من حين لآخر . وحدود هذه المنطقة تشمل تقريبا «سان قرانسيسكو» ومدینة « أوكلاهوما » و « ممفیس » و « اتلانتا » و « جـــرر الازور » وشمال ايطاليا والأجراء الجنوبية من الاتحاد السوفيتي وطرف شبه جزيرة «كامشاتكا» . أما في جنوبي خط عرض ٥٥° فلا يشـــاهد الوهج الا في العواصف المغتطيسية الناشـــــئة عن . اضطرابات عنيفة جدا في المجال المغتطيسي الأرضى .

ومن المعلوم أن احتمال ظهــور الوهج يكوناكبر ما يمكن فى شهرى مارس وســبتمبر . وسواء كان ذلك يرجع الى عــدم وتجرى الآن أبحاث عديدة فى معهد الفيزياء الأرضية التابع الجامعة « ألاسكا » فى مُدينة « كوليج » بجواد « فيربائكس » حول حدوث الوهج فى سماء ألاسكا . وفى الفترة ١٩٥٣ – ١٩٥٤ ( وهى فترة كان فيها الشاط الشمسى فى نهايته الصغرى تقريبا ) ظهر من حين لآخر بعض الوهج فوق مدينة « كوليج » ، وغم أن المجال المغنطيسي كان هادئا تقريبا . أما فى الأيام التى تهب فيها العواصف المغنطيسية فان نشاط الوهج يستمر فوق المدينة لفترة -ستغرق ٢٠ /نين الزمن الكلى للمراقبة .

ان مشاهدة الوهج فى أوج نشاطه أمر مثير حتى بالنسبة للراصد الذى ألف هذه الظواهر . فحركاته وتغير أشكاله وألوانه تتخذ أسلوبا متنوعا الى حد يعجز عنه الوصف . وفد يسهل متابعة سيرك ذى ثلاث حلقات عن متابعة الوهج الذى ينتشر فوق روءسنا ومعلا السعاء من حوانا .

ويينما لا تعثل الأشعة والشرائط الضوئية المتحركة فى هذه المرحلة الا مشهدا مثيرا بالنسبة للرجل العادى ، فأن رجل العلم يجد فى الأشكال الهادئة للوهج أهمية كبرى . فالسماء تعليها شرائط ضدوئية هائلة تعثل فيضا من البروتونات أحالها المجال المغنطيسي للأرض الى حزم رفيعة الى حد كبير . فشريط الوهج لا يتجاوز سمكه فى بعض الأحيان ٥٠٠ قدم . ومع ذلك فأن هذا

وفى مدينة «كوليج» ، التى تقع قرب منتصف أكثر الأحومة نشاطا فى نصف الكرة الشمالى ، لا نرى أنواع الوهيج العظيسة فحسب ، بل نشاهد أيضا معظم أنواع الوهيج الأقل شأنا . وقد بندا الجهود لرصد الوهيج على مقياس كبير من معطات خمس منتشرة فى أنحاء ألاسكا . وتقع هذه المعطات عند «كوليج» ، ورث ورث واى » على الطريق الرئيسي لألاسكا قرب الحدود الكندية ، وفى « نسيب ماوتين » شرقى « أنكوريج » ، وفى « نوم» ، بوينت بارو » النمة في الطرف الشمالي لألاسكا . وأغيرا فى « بوينت بارو » النمة تقرف الطرف الشمالي لألاسكا .

ولشرح تطورات ظهور الوهج كما تشاهد من ألاسكا نأخذ علم سبيل المثال ما انتهى اليه رصد الوهج فى ٢١ - ٢٧ مارس عام ١٩٥٤ . آخذت المحطات الخسس فى التسجيل طوال الليل . ففى الساعة ١٤٥٠ مساء ظهر شريط من الفسوء المتجانس عبر الجزء الشمالي الشرقي من المنطقة عند خط العرض ٧٠ تقريبا . وفى الساعة ٩ مساء كان الشريط قد تقدم تدريجيا نحو الجنوب حتى خط العرض ٨٠ ° . وبعد مضى نصف ساعة آخرى أسسح عدد الأقواس المضيئة أربعة بين خطى العرض ٧٠ ° ٥٠ م ثم ازداد عدد هذه الأقواس وكان الشريط الضوئي الذي يتقدمها وقتئذ الى الجنوب متجانسا ، في حين تخللت الأقواس الأخرى أشسعة مستم شة . وفي الساعة ١٥ ر ١٠ مساء كانعدد الأقواس المشاهدة ثمانة ، يتم أقصاها نحو الجنوب عندخط العرض  $\gamma$ /  $\gamma$  ° . وبعد ذلك بفترة وجيزة ظهر ما نسبيه « بالانقسام الكاذب » وهو تشت أحد الأقواس الشمالية وانبعاث شعلات وقتية من الضوء مصحوبة بنشاط عنيف ، ولكن سرعان ما عادت هذه التشكيلات الى وضعها الأصلى . وبعد منتصف الليل بقليل تشتتت مجموعة الأقواس ، واشتد لمان القوس الجنوبي ، وبدا كأنه يهتر على طول امتداده ، وفي ثوان قليلة امتلات سماء ألاسكا شمال خط العرض  $\gamma$  ° بالأشعة والشرائط والسطوح الضوئية ، وكانت جميع تتحرك حركة عنيفة . وبعد بضع دقائق تشكلت الى سطوح متذبذبة ، وفي الساعة الواحدة صباحا اختلطت جميع السطوح بمضها البعض ، وفي الساعة الثالثة صباحا تحول الوهج الى مجرد قناع متداخل ومحصور في المنطقة بين خطى عرض  $\gamma$  ° ،  $\gamma$  أخذ هذا القناع في الاضمحلال تدريجيا الى أن وضح النهار .

وللإجهزة العديدة التي استخدمت في دراسة الوهج القبطي فائدة كبرى . وأحد هذه الأجهزة عبارة عن آلة لتصوير السماء أعدها « س. و. جارتلين » (C. W. Garthein) تسبجيل الوهج . استخدم « جارتلين » آلة تصوير سينمائية مقاس ١٦ مم تتبعه الى أسفل نعو مراة معدبة كي تصور ما تمكسه هذه المراة من صورة شاملة للسماء ، وبذلك تمكن من مراقبة السماء بعضة مستمرة ، ومن هذه الأجهزة أيضا المطياف الذي يحلل ضوء الوهج وبدلنا على أنواع الذرات والجزيئات الموجودة في الجو وكذلك درجة حرارتها ومقدار الطاقة التي تشمها ، وبعض طرق اللاتها . غير أن سرعة تغير الوهج وخفوت ضوئه كان سببا في صعوبة استخدام المطياف . ولكن تطور أسساليب البحث في

النرويج وكندا والولايات المتحدة الأمريكية جعل من الممكن المحصول على أشكال طيفية جميلة للوهج ، فضمل الجزء المرئي من الطيف وكذلك الجزء القرب من الأشعة فوق البنفسجية ودون. الحمراء ، وخلال دراسة « أ . ب . ماينل (A. B. Meinel ) وزملائه في مرصد «يركس» للأطياف في تجاربهم عنقذف الغازات الجوية عند ضفط منخفض ، استدلوا على أن نشاط الوهج يرجع الى البروتونات في طور الوهج الشريطي والى الالكترونات في طور تجزئة هذه الأشرطة . كما اكتشف « كينيت باولز (Kenneth في كوليج دليلا على هذا الفارق الرئيسي للوهج وهو في شكل متجانس أو على هيئة أشعة . فبدراسة الانسارات والاسلكية المنعكسة من الوهج اتفح وجود ازاحات في ترددها للاسلكية المنتجانسة عن الواجعة على الأشرطة المتجانسة عكون الازاحة في الباحية الدالة على أن حركة الجسيمات نحو الأرض . أما الإشارات المنعكسة على الوهج على . هيئة أشعة فقد دلت على وجود الكترونات صاعدة الى أعلى .

يعتبر اللاسلكى والرادار من الأدوات المفيدة جدا فى دراسة الوهج. فجهاز الرادار لا يرى بالفسبط ما تراه العسين أو آلة التصوير ، ولكنه يتميز بالقسدرة على اكتشاف الوهج خلال السحاب أو فى ضوء النهار . كما أن الفلك اللاسلكى ذو فائدة كذلك . وكما أن اضطرابات الهواء العوى تجعل النجوم المرئية تتلألأ ، كذلك فان اضطرابات الوهج فى الجو المشحون بالكهرباء تجمل النجوم التى تكشف عنها أجهزة الفلك اللاسلكية تتلألأ . وباجراء تجارب دقيقة يمكن تقدير حجوم وحركات الاضطرابات فى منطقة الوهج . وبالاضافة الى ذلك ظهر أن منطقة الوهج فى منطقة الوهج فى منطقة الوهج فى منطقة الوهج أن منطقة الوهج

تمتص مقدارا ملموسا من ضوضاء الراديو القادمة من الفضاء الخارجي .

وقد ظهرت محاولات عديدة لقياس مقدار الوهج أو شدته . ويستعمل المهد الجيوفيزيائي في «كوليج » الآن « فوتو متر » كهرو ب ضوئي لقياس اضاءة السماء أثناء اتشار الوهج . وتتم هذه القياسات في جزء صغير من الطيف المرئي حيث أمكن التعرف على ضوء الوهج ، مثال ذلك خط الوهج الأخضر . وتدل هذه القياسات على أن الوهج يضاعف من اضاءة السماء في الليل بمقدار عشرة أمثال في المتوسط . وعند ما تحدث زيادة هائلة في شدة الوهج تضاعف اضاءة السماء مائة مرة .

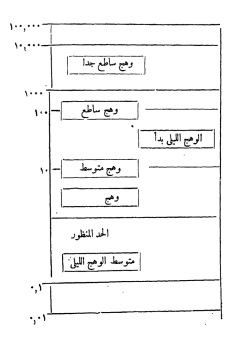
ولدراسة الوهج فى السنة الجيوفيزيائية عدة أهداف منها . عمل خرائط آنية لتوزيم اتشاره فوق الكرة الأرضية ، وخاصة لتحديد حدوث الوهج فى المناطق القطبية الشمالية والجنوبية فى آن واحد . ومن بين الأهداف أيضا دراسة علاقة الوهج بالنشاط الشمسى وبالعواصف المغنطيسية والظواهر الأرضمية الأخرى . . كذلك دراسة العمليات الفيزيائية التى تتبع الوهج وقياس حجم الوهج نفسه . وسيدرس بامعان مدى تكرار الوهج بعمل احصاء فوق مساحات صغيرة مختارة على سطح الأرض ، ولتسكن درجة مربعة مثلا (أى ما يناهز مساحة مربع ضلعه ٦٩ ميلا) .

تباشر هذه الدراسات سسلاسل من المحطات المزودة بمعدات التصوير التي مسبق ذكرها ومحطات الرادار ، ومراكز لقيساس الطيف ( ومن بينها معمل مجهز فى طائرة ومزوه بمنظار لرصد سماء المنطقة ) ، وكذلك تلسكوبات لاسلكية ومراصسـد ومجموعات.

أخرى منوعة . وسوف يستمين الباحثون أيضا بتقارير من المراقبين الهواة للوهج ، وخاصة فى المناطق التى تندر رؤية الوهج فيها . وعند احتمال ظهوره فى المناطق المشار اليها ستوجه نداءات عامة . ويقع المركزان الأمريكيان لتجميع وربط كل الأرصاد فى « ايتاكا » بنيويورك وفى « كوليج » .

ويرتبط بدراسات الوهج ارتباطا وثيقا مشروع لدراسةظاهرة سماوية هامة أخرى تسمى الوميض الجوى. فالسماه مليئة بوميض خافت ليلا وقهارا ، هذا الوميض لا تراه العين ، غير أنسا ندرك وجوده بالآلات الحساسة . وعدم رؤيته يرجم أولا الى أنه خافت الى حد كبير ، وثانيا لأن أكثر اشعاعاته شدة يقع خارج الطيف المنظور . ولو كانت أعيننا حساسة للاشعة دون الحسراء لرأت الوميض في سماء الليل أشبه ما يكون بضوء الشفق .

وكما هي الحال بالنسبة للوهج فان سبب تكون الوميض هو اثارة الذرات والجزيئات في الفلاف الجوى . وينشأ الوميض في الظاهر عند نفس الارتفاع الذي يتولد عنده الوهج . ويبدو أن وميض النهار ووميض الليل يتولدان تتيجة عمليات مختلفة . ويصعب على وجه الخصوص تفسير وميض الليل . ويكالا يكون من المؤكد أن المصدر الرئيسي لطاقة وميض الليل هو الشمس . ولكن من الصعب أن تتصور نوع العملية التي تحول جانبا من طاقة الشمس التي تغير الأرض باستبرار الى وميض الليل . ولو عرفنا كنه هذه العملية ازودنا ذلك بعملومات ذات أهمية كبرىعن والطبقات العليا للغلاف الجوى .



بين الجسعول اللهمان النسبي تكل من القواهر الجوية المُعتلقة . واشمامات الوهج الليفي بالجزء النظور من الطيف تكون عادة خاطئة جدا خلا يمكن رؤيتها .

اكتشف الوميض الجوى لأول مرة منذ عشرات السنين. فقد وجد الفلكيون دواما أن في طيف السماء اشعاعا أخضر ، لا يمكن أن يكون مصدره النجوم أو الكواكب. ونظرا الى أن هذا الاشعاع الأخضر صادر بالتاكيد من الفلاف الجوى ، ولأنه هو نفس الخط الأخضر الذي يشاهد في الوهج فقد أطلق على هذا الوميض اسم « الوهج الدائم » ثم أعيد تسميته فيما بعد باسم الوميض الجوى .

وقد تم التحقق من وجود أربعة أطوال موجية معددة في الوميض الجوى: أحدها هو الخط الأخضر الذي طول موجت ٥٧٥٥ أنجستروم ، وينبعث من ذرات الأكسجين المثارة وثانيها هو الخط الأحمز الذي طول موجت ١٩٠٥ أنجستروم وينبعث أيضا من ذرات الأكسجين في درجة أخرى من الاثارة . أما ثالثها فهو والراحم الذي طول موجت ١٩٥٨ أنجستروم ويولده الصوديوم ، والراحم اشعاع قوى في المنطقة دون الصراء عند الطول ١٠٠٠٠ أحستروم ، وينبعث من ذرات الهيدروكسيل (يداً) . ولو كان هذا الاحساءة الوهج . هذا الاحساءة الرهج . والمراحم المناعات التي في الجو المرتي من الطيف تقل شدتها كثيرا عن الحد الأدنى الذي تحس به الهين ، ولو أنه في بعض الأحيان بشتد الوميض الى درجة تستطيع معها العين المعتادة على الرؤية في الظلام الوميض الليلي .

وقد ظفر الوميض الجوى بجانب كبير من الدراسة المركزة خلال السنوات العشر المنصرمة . وفى مقــدورنا الآن أن نناقش خصائصه بشىء من التقصيل . الا أنه لا يتيسر بطبيعة الحال ادراك وجوده . وقد سجلت خطــوطه الطيفية باستعمال أجهزة ممتــازة لتلحيل الطيف ، عرضت للوميض لمدة طويلة ( فى كثير من الأحيان عدة ليال ) . وباستعمال فوتومترات كهروضوئية ومكثفات تعرر الإلوان النقية جدا وتستبعد الاشعاعات المحيطة القادمة من الفراغ الخارجي ، أمكن دراسة تغيير شدة الوميض الجوى بتغير الزمن وكذلك بتغير مكانه في السماء .

وقد بينت هذه الدراسات أن الوميض الجوى أضعف مايكون عند السمت ، أى أعلى الرأس ، وتزداد شدته كلمه انحدرنا فى السماء نحو الأفق الى أن تصل شدة الوميض الى ذروتها عند ارتفاع ١٠ درجات فوق الأفق . وهذا أمر متوقع اذا لاحظنا أن الكاميرا تنظر خلال طبقات متزايدة السمك من الفلاف الجوى كلما انحدرنا من السمت الى الأفق . وازدياد شدة الوميض تبعا لذلك يدل على أن الوميض ينشئ فى الفلاف الجوى . ويمكن تقدير ارتفاع الوميض عن سطح الأرض من ملاحظة ازدياد شدته نحو الأفق . والدلائل المتوافرة بين أيدينا تدل على أن هذا الارتفاع يتراوح بين ٢٠ ميلا ، ١٢٠ ميلا .

هذا ويميل اللون الأخضر فى الوميض الى أن تزداد شدته فى ساعات المساء وتقل شدته بعد منتصف الليل . بينما تقل شدة اللون الأحمر الذى يصدر بدوره عن ذرات الأكسجين فى ساعات المساء وتزداد شدته قليلا قبيل الفجر . وهذه الحقيقة تبدو غريبة بالنسبة لما نمرفه عن ذرة الأكسجين . فعند ما ينبعث من ذرة الأكسجين الاشسماع الأخضر ( ٧٧٥ه ) تظل الذرة فى حالة اثارة يبعث بعدها الاشماع الأحمر ( ٧٣٠٠ ) . وتستمر فى حالتها هذه مدة ١١٠ ثوان تهبط بعدها الى المستوى الأدنى التالى من الطاقة

وعندئذ تشسع الأحمر ( ١٣٠٠ ). وواضح أنه لا بد من مؤثر فيزيائي فى آعالى الجو يتدخل فى الفترة ١١٠ ثوان فيقلل من طاقة ذرات الأكسجين قبل أن تشع الأحمر ( ١٣٠٠ ) ، وربعا قلت طاقة الذرات بسبب تصادمها مع ذرات آخرى . ويشبه هذا الوضع كرة البيسبول عند ما يقذف بها الى مسطح مدرج النظارة . تتدحرج الكرة من فوق السطح وتوبط الى النظارة ومن ثم تنصدر بين المقاعد فى الملعب ، ولكن كل من يلم بلعبة البيسبول يعلم أن فرصة عودة الكرة الى الملعب منعدمة عمليا ، اذ أنها تصطدم بعقبات مادية عديدة أو أجسام بشرية ثم تستقر عادة فى جيب طفل .

وتطلق ذرات الصوديوم الطاقة التي تنتج اللون الأصغر الميز للصوديوم . وتنطلق تلك الطاقة بسمولة الى درجة أن هذا الاشعاع يمكن الامستدلال عليه مهما كانت كمية الصوديوم الموجودة ضيلة . وتبعا لهذا فانه بالرغم من أن الفسلاف المجوى المعتوى لا يحتوى الا على ذرة واحدة من الصوديوم بين كل مليون ملب ون ذرة من ذراته فان الامسحاع الأحسفر المميز للصوديوم والموجود في الوميض يكون عادة بنفس شسدة اللون الأخضر اللذين يطلقهما الاكسجين . ولعل أغرب مظهر من مظاهر نما عاصوديوم في الوميض المجوى هو تفاوته من فصل لآخر. في أواخر الغريف يكون اشعاع الصوديوم في خطوط العرض الشمالية أشد لمعانا من السعاع الاكسجين ، ولكن في منتصف الصيف يكون من الضعف بحيث لا يمكن ادراك وجوده في كثير المناطق الجوديوم المخطوط المتوسعة والصيف في أعالي الجو تفضى النستاء في الخطوط المتوسعة والصيف في المنطق الاستوائية .

وقد اكتشف اشعاع (يد ا) فى الوميض الجوى (وجد أولا فى المنطقة دون الحمراء وأخيرا وجد بصورة أقل وضوحا فى الجزء المرئى من الطيف )، وكان اكتشافه دافعا الى دراسة مصدر اشعاع الوميض ، والمعتقد أن اشعاع (يدا) يشعل من تصادم ذرات الإدروجين بجزيئات الأوزون التى تنتج ( ا ) وحالة مشاره من (يدا) وأحد الافتراضات الوجيهة كذلك وجود عدد من التفاعلات الضوئية الكيائية التى يمكن أن تشا عنها ظاهرة الوميض الجوى، وهناك فوض فحواه أن الوميض الليلى هو تفريغ كهربائى يجرى على نطاق واسع فى أعالى الجو ويشبه التغريغ الذى نشاهده عادة وعلى نطلق صغيرقرب سطح الأرض فى أثناء المواصف الكهربائية.

والوميض الليلى هو جانب من الوميض الجوى ، اذ يوجد أيضا وميض الشفق وهو أشد من وميض الليل مائة مرة تقريبا ، ولكن تتمذ على العين رؤيته لأن السماء تكون أشد اضاءة . واذا كان الوميض الليلى لم يستدل عليه بعد فان وميض الشفق ليس كذلك . فهو أشد ما يمكن عند ما تمكون الشمس منخفضة عن الأفق بعقدار ٨ أو ١٠ درجات ، وعند لئذ فجد أن أكثر أشسمة الشمس افخفاضا تعبر الفلاف الجوى عند ارتفاع ٢٠ ملا فوق الراصد وعند لئذ يلم الخط الأحمر ( ١٣٥٠ ) الصادر من الموديوم ، أما الأخضر ( ١٥٥٠ ) الصادر من الصوديوم ، أما الأخضر ( ١٥٥٠ ) الصادر من الموديوم ، أما الأخضر ( ١٥٥٠ ) الصادر من المائية المنا يشمة الشبس التي ترفع ذرات أغالى الجو الى مستويات الطاقة التي تكفى لانتاج الاشسماع المساهد .

وحيث ان الشمس تنتج مباشرة وميض الشفق فلا شك أنها

تنتج أيضا الوميض النهارى . وطبيعى أنه لا يمكن الاستدلال على وجود الوميض النهارى بسببشدة اضاءة السماء ، ولكن من الممكن تسجيله بومساطة أجهزة علمية يحملها صاروخ الى أعالى انجو حيث تكون السماء سوداء لوجود عدد قليسل نسبيا من الجسيمات التى تستطيع تشتيت ضوء الشمس . وقد أمللق عدد قنيل من الصواريخ ولكن لم يتحقق بعد تماما وجود اشسماعات الوميض الجوى

وقد رسمت خطة امعل أرصاد واسعة النطاق في أثناء السنة الجيوفيزيائية الدولية للوميض الجوى ، وقد تم تنسيق برامج هذه الأرصاد مع دراسات الوهج القطبي ، وقد أعـدت لذلك سلاسل من محطات المراقة .

## ضاً الهوة الصفير بقسسم ل. د أ. شهرى

لقد تم الكشف عن طبقات الفلاف الجوى تماما حتى ارتفاع ٢٠٠ ميل بواسطة موجات اللاسلكى كما أوضح « جوتببه » فى فصل سابق .و لكن ما وراء ذلك من الغلاف الجوى لا يزال مجهولا الى حد كبير . فالطبقة الجوية المتأينة ( الايو نوسفير ) يقل سمكها الى درجة تصبح عندها غير قادرة على عكس أمواج الراديو الينا . ولا يوجد لدينا جهاز يستطيع التعرف على كنه المناطق الخارجية . ولكن اتضح حديثا أن الطبيعة نفسها دائبة على سبر غور الغلاف الجوى الخارجي بشكل نستطيع معه أن تتبعه ، ومن هنا تبدأ قصة هذا الفصل من الكتاب .

تبدأ قصة ظاهرة الصغير برصد عرنى فى ميدان القتال فى أثناء الحرب العالمية الأولى حينما حاول العالم الفيزيائى «هينريش باركهاوزن» (Heinrich Barkhause) ( مكتشف تأثير باركهاوزن المغنطيسى ) خلف الخطوط الألمانية أن يسترق السمع لنحادثات التليفونية بين الحلفاء فى الميدان بجهاز فذ بسيط: ثبت باركهاوزن » قضيين معدنين فى الأرض وتفصل بينهما ضمات من الياردات واذا بتيارات كهربائية ضعيمة متسربة الى الأرض من الأسلاك التليفونية للحلفاء تسرى بين هذين القضيين، فقام بنقل هذه التيارات الى مسكبر حساس ، وبذلك تسكن سماعات الرأس . وفى أثناء استراقه السعصادفه من آذالآخرصفير سماعات الرأس . وفى أثناء استراقه السعصادفه من آذالآخرصفير غرب كان يطفى تماما على المحادثات التليفونية العسكرية . وقد غرب كان يطفى تماما على المحادثات التليفونية العسكرية . وقد عرب محمد درجة ملحوظة من الصغير فى التيفون ، وقد عزى هذا الصغير الى صوت قذف القنابل فى الجبهة » .

كان أول رد فعل عند « باركهاوزن » هو أن هذا الصغير قد صدر عن جهازه . ولكن عند ما فشلت كل المحاولات لاقصائه ثبت فى روعه أن مصدر هذا الصغير هو الغلاف الجوى ، وكان محقا فى ذلك . ثم انقضت بعد ذلك سنوات عديدة قبل أن تحظى هذه انظاهرة بالمزيد من الاهتمام ، أو أن يدرك أحد مدلولها .

ان اشارات الراديو الجوية التى تأتىفى أثناء العواصف القريبة على شكل ضوضاء هى أمر مألوف ، ولكن الصفير الذى سسمعه « باركهاوزن » لم يكن فى نطاق الأمواج التى تستمىل فى الارسال العادى . فقد كانت عبارة عن اشارات ذات تردد منخفض طويلة الموجة دون أدنى تردد اذاعى . ويعلم مهندسو اللاسلكى الآن أن دون هــذا الطرف من طيف الاذاعة اللاسلكى تسمع أنواع من الضوضاء الغربية المنوعة ، وكلمة يسمع هنا تؤدى المعنى ، لأن تردد هذه الأمواج هي من الانخفاض بعيث أنها تقع في متناول السمع المباشر أي في مدى السمع البشرى . ولذلك نعتاج فقط الى أبسط الأجهزة لتتبعها : هوائي لالتقاط الذبذبات الكهربائية العجوية ، ومكبر صوتى كالذي يستعمل في الجراموفوذ لتحويل الذفذات رأسا الى صوت .

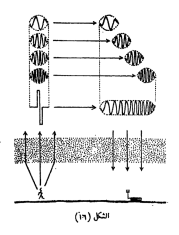
وماذا نسنع عند ما يعمل هذا المكبر ? نسمع فى الغالب تقيرا كالذى يظهر فى موجات الاذاعة . ولكن من حين لآخر يتاح لنا أن نسمع ضوضاء موسيقية نسبيا تتفنن فى تسميتها بأسماء ترتبط بما تحاكيه هذه الأصوات . فيوجدصوت يشبه «صلصلة النقود» وهو نغمات قصيرة معدنية تحدث من ارتداد الأمواج بين الأرض والايونومفير . كما يوجد « كورس الفجر » ، وهى ضوضاء لا يمكن تفسيرها وتحدث فى أثناء العواصف المغنطيسية وبوحد كذلك « صغير باركهاوزن » .

تهبط درجة نفسة الصنير مبتدئة من النهاية العظمى لمدى السمع ، ويكون هبوطها سريعا في أول الأمر ، ثم تهبط ببطء عند الذبذبات المنخفضة . ويتضاعف طول موجة النغمة عدة مرات في مدى ثانية أو اثنتين (كلما قلت الذبذبة زاد طول الموجة) .

وقد درس كل « أ.ت. بيرتون » (E. T. Burton) ، « أ.م. بوردمان » (E. N. Boardman) في معامل شركة « بل » للتليفون، وكذلك « ت . ل . اكرسلى » (T. L. Eckersley) في شركة ماركوني للتلفراف اللاسلكي في انجلترا ؛ ظاهرة الصفير الى حد ما في السنوات ما بين ١٩٣٠ ، ١٩٣٥ . وقد لاحظ هؤلاء الباحثون أن الصفير يتبع غالبا ( وليس دائما ) « تفسيرا » جويا حادا بمدة ثانية أو ما يهرب منها . وكان مصدر النقير نصه وقت ذاك أمرا يكتنفه الشك ، ولكنه كان على أي حال طريقا حافزا الى الدراسة . وكان يبدو أن الصفير ان هو الاصدى للنقير منعكس من الايونوسفير . ومن ثم السؤال : كيف يمكن أن يتحول النفسير الى صفير ؟.

وقد توصل « باركهاوزن » و « اكرسلي » ، كل على انفراد ، الى تفسير أثبتت التجارب صحته فيما بعد . فقد كان من الواضح أن النقير يتركب من عدد من الترددات المختلفة ، حيث ان النقير الواحد يمكن ساعه على أى موجة من موجات الارسال ، وبالتأكيد فى نظاق الأمواج الصوتية كذلك . وكان من المسلوم أيضا أن أمواج الراديو ذات الترددات المختلفة تسير بسرعات مختلفة فى الايونوسفير ، ولنفرض ألمف أثناء اختراق النقير لطبقة الايونوسفير ، تحللت مركباته ذات الترددات المختلفة ، فالترددات المختلفة ، فعندما يسير المالية تسيد اسرع بينما تتأخر الترددات المختلفة ، فعندما يسير المالية كبيرة تتباعد مركباته وتصل الى المستمع تباعا بحسب تردداها وسرعاتها الأمر الذى يشكل صفيرا تهبط درجته بانتظام (انظر شكل ١٦) .

وقد قام ايكرسلى بصياغة هذا العرض فى صورة معادلات وأرقام . وأدخل فى حسابه أن نوعا معينا من اشارات الراديو يمر فى الأيونوسفير دون أن ينعكس وأن سرعة هذه الاشارات لا بد أن تهبط إلى أو أقل من سرعتها الأصلية ، كما أن سرعتها لا بد أن تتوقف على عدة عوامل : ترددها ، واتجاه سيرها بالنسسة للمجال المنطيسي للأرض ، وشدة هذه المجال ، وكثافة الالكترونات في المناطق التي تصرها .



يسمع التغريغ الكهربي الجوى ( باسغل اليسار ) في معطة الاستقبال ( بأسغل اليعين ) على شكل نقي ( موجة مستطية كالبينة بواسطة الرسم بعضه اليسار ) مكونة من اطوال موجات مكتلة وعديدة . تنتقل الهوجات القصيرة في الايونوسفي ( الجزء الظلل ) بسرعة اكبر من سرعة انتقال الهوجات الطويلة ( باغلي اليمين ) ، ويشنا عن تلك صفي ( وسط الجحرة الايمن ) . يسمع اخيا في نفس معطة الاستقبال .

واذا أخذنا فى الاعتبار عامل التردد فقط فان سرعات الموجات من هذا النوع خلال الأبونوسفير بجب أن تتغير بنسبة الجدر التربيعي للتردد . فمئلا : موجة ترددها أربعة أمثال تردد موجة أشري يعب أن تسير بسرعة ضعف سرعة الأخيرة ، مع بقاله العوامل الأخرى ثابتة . وعلى ذلك ، ففي حالة النقير الذي يعبر مسارا معينا فى الأبونوسفير فان سرعات مركبات تردده يعب أن تتوفر بينها علاقة الجدر التربيعي البسيطة . وهذا بعني أن الزمن اللازم كي تقطع هذه الترددات المختلفة هـذا المسار يعب أن يتاسب عكسيا مع الجدر التربيعي لهذه الترددات .

وللتأكد من صحة هذه التنبؤات يلزمنــا فقط أن نستخدم جهاز تحليل الترددات لنفرق بين تردد المركبات المختلفة للنقير ، وأن تتأكد من أن زمن وصول عدد من هذه الترددات عقب النقير . يخضــع للنسبة المفترضة . وقد وجد « ايكرسلي » فعلا أنهــا تحضع تماما لها .

والسؤال الهام التالى هو: ماطول المسار الذى يقطعه الصفيرة والحواب بالطبع يتوقف على مقدار تشتت الترددات: (أى المدى الدى تستفرقه نفعة الصفير). ولكن من المستحيل أن تحصل على تقدير دقيق للمسافة المقطوعة من هذه الناحية ، لان التشتت يعدد أيضا على متوسط كثافة الالكترونات ، وعلى شدة المجال المعنطيسي في المسار ، وهذه كنيات غير معلومة وعلى العموم نستطيع أن تحسب بصورة مبدئية أقل مسافة يقطعها الصفير: فباستجاد أثر المجال المغنطيسي ، وبفرض أقصى كشافة ممكنة ملالكترونات في مسار الصفير (أعلى كثافة لطبقات الايونوسفير) يمكنا أن نحسب طول مسار الصفير الذي يبين مقدارا نموذجيا يمكننا أن نحسب طول مسار الصفير الذي يبين مقدارا نموذجيا

من التشتت . والجواب المذهل هو ١٥٠٠٠ ميــل . والظاهر أن الصفير يبتد الى ما وراء ما كان يعتقد أنه حدود الغلاف الجوى للارض .

وعندما بدأت فى دراسة الصنفير بمعمل «كافلدش» بجامعة كبمردج عام ١٩٥٠ كان يبدو أن هناك مسألتين هامتين : أولا ، ما هو مصبدر النقير ? وثانيا ، أين يعتسد المسار وكيف تنعكس الموجات عند طرف هذا المسار ?

كان واضحا فى ذلك الوقت أن هناك احتمالا كبيرا أن يكون مصدر النقير هو البرق . ولدراسته استعنا بجهود مكتب أرصاد وزارة الطيران البرطانية . ولهذا المكتب منظمة تستطيع تحديد مكان العواصف البرقية بدراسة الاحدوال الجوبة . وله أربع معطات متفرقة فى أنحاء المملكة المتحدة لتحديد مصدر النقير المجوى . وقد أعددنا ترتيبا بحيث تتلقى اشارة تليفونية فى اللحظة التي يحدد فيها موضع النقير . وسجلنا هذه الإشارات ولاحظنا ما أذا كان يتلوها صفير . ورسمنا خريطة تحدد مواضع النقير ، ووسمنا خريطة تحدد مواضع النقير ، ووسمنا خريطة تحدد مواضع النقير ، ووسمنا خريطة تحدد مواضع النقير ، وبين المسافة بين مصدر النقير وجهاز الاستقبال .

وقد أوضحت هذه الأرصاد وتحليل أشكال الموجات ، بما لا يقبل الشك ، أن مصدر النقير هو لفحات البرق . وقد التقطنا صفيرا حادا صادرا من عاصفة برقية تبعد عنا بمسافة ٢٠٠٠ ميل . ومن مراكز أرصاد امتدت بعيدا لاحظنا أن شدة الصفير أخذت تضعف بانتظام الى أن انعدم استقبالنا له على بعد بزيد على ١٢٠٠

مبل . وبمعنى آخر لم تنمكن من التقاط صدى للمقير الذى قد ينشأ على بعد يزيد على ١٢٠٠ ميل .

كان هذا أمرا غريبا . فقد كان المرء يتسوقع أن تنشر هذه الموجات الى مسافات أكبر . ومع ذلك فها هنا أمواج مسارت مسافة لا تقل عن ١٩٠٥ميل . وبعد أن تقطع هذه المسافة الكبيرة تعود على شكل صدى يمكن استقباله فى مساحة لا يزيد نصف قطرها على ١٢٠٠ ميل . ما هى العملية التى تحدث فى الفسلاف الجوى فتجمع هذه الأمواج على تلك الكيفية ?

لنحاول أن تتبع رحلة الموجة . عندما يحدث البرق تتولد أمواج لاسلكية تنتشر فى كل جهة ، ويذهب بعضها الى أعلى نحو الايونوسفير . وعندما تعبر هذه الأمواج اللاسلكية الحاجز بين الهواء العادى والمنطقة المثانية تنحنى كما ينكسر شسعاع الضوء عندما يعبر الحاجز بين الهواء ووسط آخر . ومهما كانت زاوية سقوط الأمواج على الايونوسفير فان كل هذه الأمواج تنحنى نحو العمود الرأسى . وكما لاحظنا فان للايونوسفير قدرة ملحوظة على كسر الأمواج ( تشيطها ) الى درجة أن كل الاشعة القسادمة من كل الزوايا تتركز فى حزمة ضيقة رأسية .

وفى أثناء الصعود فى الايونوسفير لا تستمر هذه الحزمة من الطاقة فى الاتجاه الرأسى ، وانما تتبع خطـــوط المجال المغنطيسى للارض لأنه المسار الذى تسير فيه الأمواج بسرعة أكبر . ويستد النقير فى مساره ويتحول الى صغير .

واذا كان صحيحاً أن الصفير يتبع خطأ من خطوط القوى

المغنطيسية الأرض فاننا نعلم بعض الشيء عن نهاية مساره فمن سطح الأرض فى انجلترا يمتد خط القوة المغنطيسي نحو الجنوب حول الكرة الأرضية ، فيعبر خط الاستواء المغنطيسي على ارتفاع مدل ، ثم يهبط الى الأرض ثانية فى نصف الكرة الجنوبي ، فالصفير الذي يتبع هذا المسار قد ينعكس على الأرض ويعود فى نمس المسار الى المنطقة التي صدر منها فى انجلترا

نعود بهذه الفكرة الى سجلاتنا ومراكز أرصادنا . وفى ضوء ما لدينا من البيانات يمكننا أن نعصل على ما يؤيد هذا التعليل . فنجد أولا أن من الحقائق المحيرة أن الصسفير فى بعض الأحيان يسمع دون أن يسبقه تشدير . ونستطيع الآن أن ندرك أن هذا الصفير يأتينا مباشرة من نصف الكرة الجنوبي ، ليس تتيجة لسدى، وانما رحلة مفردة لاشارة عن برق حسد فى النصف الجنوبي ، أما النقير نفسه فأنه لا يسمع لانه يستص فى أثناء رحيله فى المناطق السفلى من الغلاف الجوى قبل أن يصل الينا وأذا كان الصفير قد قطع رحلة مفردة فى الايونوسفير فان امتداده يكون مساويا نصف امتداد الصفير الذى يسبقه نقدير (الذى يقطع الرحلة ذهابا وايابا) ، وقد أيدت القياسات هذا التنبؤ .

ثانيا: لوحظ منذ البداية تقريبا أن النقير المفسرد في بعض الأحيال لا يتولد عنه صفير واحد فحسب ، بل سلسلة من الصفير . فضعف كل منها ويطول امتداده بالنسبة لسسابقه ، وتتابع بينها فترات زمنية متساوية وقصيرة ، ومن الواضح أنها رجع لنفس الصدى ، يرتد ذهابا وايابا بين نصفى الكرة الأرضية ، مثل كرة التنس . تلك حقيقة يؤيدها ما نلاحظه من أن مدى الصفير الذي

وفی تجربة مباشرة أجربت فی الصیف الماضی ، استقبل الصفیر فیاثناء ارتداده ذهاباوایابا بوساطة راصدین وحدا زمن تسجیلهما ، ویقع کل منهما عند أبحد طرفی خط قوة مغنطیسی ( احدهما فی جزر « الیوشن » ، والثانی فی « نیوزیلاند » ) ، وفی کل رحلة متتالية وحد أن الصفير قد امتد بالقدار الذي کان متوقعا .

أما المفساجأة الكبرى فهو ما يحدثنا به الصسفير عن ارتفاع الغلاف الجوى الذي لا بدأن يصل الى ٧٠٠٠ ميل على الأقل ، أي أكبر بعدة مرات مما كان في اعتقادنا . فقد كان المفروض أن الفلاف الجوى الذي لابدأن يصل الى ٧٠٠٠ ميل على الأقسل ، من تشتت الصفير أنه عند ارتفاع ٧٠٠٠ ميل تصل الكثافة الى عدد الكترون في كل سنتيمتر مكعب .

وهذا قد يعنى عدة أمور . اذا افترضنا أزهذه الالكترونات المروفة فبغلافنا الجوى (اكسجين وأزوت) وأنه لكى يتم هذا التأين يجب أن تكون درجة حرارة العلاف الجوى الخارجي ٧٠٠٠ وهو رقم كبير لدرجة لا بمكن تصديقها. وقد افترض «ج . و . دنجي» (D. W. Dungey) بجامعة بسلفائيا بدلا من ذلك أن هــذه الالكترونات ربعا أنت من أماكن خارج الغلاف الجوى ؛ وأن الأرض في أثناء سيرها في الفسراغ تلتقط ذرات أيدروجين متأينة بها بوساطة المجال المغنطيسي . وتدل بعض ذرات أيدروجين متأينة بها بوساطة المجال المغنطيسي . وتدل بعض

التقديرات الحديثة على أن الفضاء المحيط بعدار الأرض يحتوى على ٢٠٠ ذرة أيدروجين فى كل سنتيمتر مكعب وبهذا تبدو نظرية « دنجى » معقولة ، الاأن الامر لم يحسم بعد .

والشيء الوحيد المؤكد هو أن الصفير لا يزال يدخر لنا الكثير من المعلومات . وفي السنة الجيوفيزيائية القادمة مسسوف يستمع المراقبون في جميع أنحاء العالم الى هذه الرسالات العربية القادمة من الفضاء الخارجي .

## حافسة الفضساء

## الأقمار الصناعية (١)

منفذ بدء الخليقة والانسان يتطلع الى السماء فيبهره تلالؤ النجوم والكواكب فيها ويسحره جمالها ، فاتضد منها آلهة واسترشد بها في رحلاته البحرية والبرية واستمد منها العون في تنظيم مواسم زراعته واحتفالاته . وهذهمت المرفة وتعيت نظرته الى تلك الأجرام السماوية فشغف بدراسة تحركاتها وعلاقاتها بعض ، وتعلم منها الكثير . وكانت المعلومات التي حصل عليها الانسان من تأمله في السماء وما تحويه من أجرام هي الأسس التي بنيت عليها العلوم الحديثة ، فمنها وضعت أسس النطك والميكانيكا وقياس الزمن .

وكان طبيعى ، والأمر كذلك ، أن يراود الانسان حلم الانطلاق الى تلك العوالم والتحرر من القيود التى تربطه بالأرض التى قدر له أن يكون أسيرها ، حفزه الى ذلك حبه للاستطلاع ، قلم يشنعنه القيود التى كبلته بها الطبيعة ليكون أسير الأرض ، بل جعل يفكر فى تعطيم تلك القيسود ، فاخترع الطائرة وارتفع بها فى

 <sup>(</sup>۱) نظراً كا طراً على هذا الوضوع من بغورات جدت بعد تاليف الكتاب قام الاستاذ الدكتور سيد رمضان هدارة بكتابة هذا اللصل مجيلاً فيه آخر الماومات عن الاقبار الصناعية .

البعو . لكنه ما لبث أن أدرك أنه لا يمكنه أن يتحر من سلاسله بمثل هذه الوسيلة ، فالطائرة يلزمها الهواء لكى يصلها وهى تطبير وريد الانسان أن يجوب الفضاء متنقلا من كوكب الى آخر ، وهذا الفضاء خلو من الهواء . اذ أن الغلاف الجسوى للأرض ينتهى عند ارتفاع صديرة جدا بالنسبة للمسافات الشامسمة التي تفصل الكواكب بعضها عن بعض عندئذ اتجب الانساند تفكيره الى ناحية أخرى وهى تسيير مركبة فضاء لا تتطلب وسطا ملايا (هواء) لتسبح فيه ، فاخترع الصواريخ التي كان لانطلاقها دوى هائل فتح عيدون العالم على مبلغ قوة المحركات النفائة والمحركات النفائة

والفكرة الإساسية في حركة الصواريخ هي رد الفعل 4 أي قانون نيوتن الثالث للحركة الذي ينص على « لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد في الاتجاء » وكذلك قانون بغاء كبية التحرك الذي ينص على « كبية تحرك أي مجموعة منمزلة ثابتة لا تتغير » فتستد الصواريخ قوة اندفاعها عن طريق طرد غازات ساخنة في صورة تيار شديد الاندفاع ، ويقابل القوة التي يندفع بها ذلك التيار رد فعل في الاتجاء المضاد يدفع الصاروخ بسرعة هائلة بعيث تكون كمية تحرك الصاروخ مساوية لكمية تحرك الفازات التي انبثقت منه ومضادة لها في الاتجاء ، وذلك لكي تجمل القيمة النهائية لكمية تحرك المجموعة صغرا كما كانت قبل اندفاع الغاز منها . وعلى ذلك فتزداد سرعة الصاروخ كلسا ازدادت السرعة التي يندفع بها التيار الغازي .

وتتوقف السرعة النهائية للصاروخ عندما يستهلك جميست وقوده على عاملين ، أولهما السرعة التي ينذفع بها التيار الغسازى وثانيهما النسبة بين وزن الصاروخ عند الاقلاع ووزن ما يتبقىمته عندما ينفذ جميع الوقود ، ويمكن كتابة الملاقة بين هذين العاملين على الصورة التالية :

$$\frac{3n}{6n} = \frac{3n}{31} = \sqrt{1}$$

حیث ع هی السرعة النهائية للصاروخ ، ع سرعـــة اندفاع التيار الغازی ، ك الكتلة الابتدائية للصاروخ ، ك ى كتلة الصاروخ بعــد نفاد جميع الوقــود ، هـ أساس اللوغاريتم الطبيعي وتساوى ۲۷۷۸،

فلمضاعفة السرعة النهائية ، اذن ، يلزم ان تضاعف سرعــة اندفاع التيار الغازى أو تربع نسبة الكتلة .

وزيادة سرعة اندفاع التيار الفازى من المسائل الكيميائية والحرارية والتعدينية التي يجرى فيها البحث الآن وقعد أمكن الوصول حتى الآن الى سرعة تبلغ حوالى ٣ كيلو مترات فى الثانية وهي قيمة تؤدى الى سرعة نهائية للصاروخ قدرها هر٣ كيلو مترفى الثانية اذا كافت كتلة الوقود تبلغ ٨٠٠/ من الكتلة الكلية . هذا المثال تأثير الجاذبية الأرضية ومقاومة الهواء الا أن هذه السرعة لا تكفى لأن يفلت الصاروخ من تأثير الجاذبية الأرضية ، اذ لكى يفلت الصاروخ من هذا المجال يجب أن تبلغ سرعته ١١٦٢ من الكيلو متر فى الثانية .

واذا بلغت سرعة الصاروخ خارج الغلاف الجـوى الأرضى سرعة الافـلات الطلق فى مسير قطع مكافىء وآفلت من مجـال المجاذبية الأرضية الى مالا نهاية . أما اذا اكتسب سرعة تتراوح ين ٢٥٧ ١٩٠٨ من الكيلو متر فى الثانية فى الاتجاء غير العمودى على سطح الأرض وخارج الفلاف الجوى فانه يتبع فى مسيره قطعا نافصا تكون الأرض فى احدى بؤرتيه ، ويستمر فى حركته فى هذا المدار حول الأرض مادام المـدار باجمعه خارج الفـلاف الجوى أما اذا بلغت سرعة الصاروخ ٢٥٧ من الكيلو متر فى الثانية دار الأرض فى مدار دائرى ، وفى كلتا الحالتين الأخيرتين تواصل القديفة دورانها فى فلكها حول الأرض وتسمى فى هـذه الحالة «قبرا صناعيا» .

ولكى يستمر القمر الصناعى فى دورانه فى فلكه حول الأرض يحبث أن يكون المدار بأكمله خارج الفلاف الجوى الأرضى حيث تنعم مقاومة الهواء أو تكاد ، تلك المقاومة التى تعمل على الانقاص من سرعته وسحبه نعو الأرض ، وتتوقف الفترة الزمنية التي يمكن أن يقضيها القمر الصناعى فى مداره داخل النسلاف المجوى الأرضى على ارتفاع المدار عن سطح الأرض وكثافة القمر الصناعى ، فالأقمار الأكثف تبقى فى مداراتها مدة أطول . ولقمد يبت الحسابات أن الارتفاع اللازم لكى يستمر القمر الصناعى فى دورانه حول الأرض الى ما شاء ألله يبب ألا يقمل عن ٥٠٠ كيلو متر فى حين أن القمر الصناعى الذى يدور على ارتفاع ٢٣٠ كيلو مترا فوق سطح الأرض يبقى فى مداره خمسة عشر يوما . أما اذا كان ارتفاع المداره مدة لا تزيد على الساعة .

ومن المكن حساب السرعة اللازمة لجفظ القسر الصناعي في مداره سهولة ، الا أيه بالاضافة الي هذه السرعة ، يجب أن يزود الصاروخ بالطاقة الكافية لحمله الى ارتفاع المدار المطلوب ضـــد . مجال الجاذبية الأرضية ، وتتراوح السرعة اللازمةللصواريخ بعيدة المدى بين ٥ و ١٠ كيلو مترات في الثانية ، أما اذ أريد للصاروخ أن يدور حول القمر ويعود الى الأرض فيلزم أن تكون سرعــة الانطلاق من الأرض ٢٤ كيلو مترا في الثانية . ولا يمكن الوصول الى هذه السرعة في مرحلة واحدة ، لكن الطريقة المتبعة هي أن يبنى الصاروخ من مجموعة من الصواريخ تنطلق على مراحل فتزداد السرعة في كل مرحلة عن سابقتها وينتهى الأمر بجسم صغير نسبياً ( هو الكبسولة التي تحمل الأجهــزة أو الركاب ) ينطلق . توقيت المراحل المختلفة توقيتا دقيقا للغاية . أي انه ينبغي حساب اللحظات التي ينطلق فيها الوقود في المراحل المتتابعة من الصاروَخ بدقة بالغة . فيجب ان تبدأ المرحلة في نفس اللحظة التي ينفذ فيها وفود المرحلة السابقة بالضبط ، فاذا تقدم الانطلاق عن هــــذه اللحظة تأخر انفصال الجزء المفروض انفصاله ، اذ لا يكون وقود المرحــلة السابقة قد تم نفاده ، ويكون لايزال فعــالا فى تزويد الصاروخ بالعجلة في اتجاه الحركة ، آما اذا تأخر الانطلاق التالي عن تلك اللحظة تسبب ذلك في تناقص السرعة وربما عمل توقف. انطلاق تلك المرحلة تنيجة للقوى التي تنشأ وتعمل على سحب الوقود بعيدا عن متناول المضخات الساحبة له .

وأغلب الأقمار الصناعيـــة التى أطلقت حتى الآن حملت على صواريخ ذات ثلاث مراحل ويمكن حساب النسبة بين كتلة القمر

الصناعي والكتلة الكلية للصاروخ قبل انطلاقهمن المعادلة السابقة فاذا أردنا ان تكتسب المرحلة الأخيرة في صاروخ دي ثلاث مراحل سرعة نهائية تساوى ثلاثة أضعاف سرعة افلات الغاز ( ٣ كيلو مترات في الثانية في احسن الأحوال) لزم أن تكون سرعة الانطلاق فى المراحل الثلاثة مساوية لسرعة افلات الفاز وهذا يتطلب طبقــــا للمعادلة السابق ذكرها أن تكون النسبة بين الكتلة الابتدائية للمجموعة وكتلة الجزء المتبقى بعد نفاد الوقود فى كل مرحـــلة مشاوية ٢٧٧٧ : ١ أي انه اذا أريد أن يكون وزن المرحلة الأخيرة طنا واحدا فيجب أن تكون كتلة المجموعة في بداية المرحلة الثالثة ٧٧ر٢ من الطن وبالتالي تكون كتلة المجموعة في بداية المرحـــلة الثانية عرى والكتلة الابتدائية في بداية المرحلة الأولى ١ و ٢٠ من الطن ، هـــذا ويلاحظ اننا أهملنا في حسابنا تأثير الجاذبيـــة الأرضية ومقاومة الهواء في انقاص السرعة النهائية ، واخذ هذيه العاملين في الاعتبار يزيد من الوزن الابتدائي للمجموعة . وتتراوح أوزان الأقمار الصناعية التي أطلقت منــذ اكتوبر ١٩٥٧ ( سبوتنك ١ ) حتى الآن بين ١٥٥ كيلو جــرام و ٥٠٠ر٣ طن تفريبا .

خيث ز زمن الدورة ، ر بعد المدار عن مركز الأرض ، ع سرعته الدائرية . واذا دار القمر الصناعى فى مدار يبعد عن سسطح الأرض بساف. ٣٥٩٠٠ كيلو متر فانه يتم دورته فى نفس الزمن الذى تأخذه الأرض فى اتمام دورتها حول محورها ، وعلى ذلك فيهدو للراصد على الأرض أنه ثابت فى مكانه كأنه مثبت فى أعلى برج غير مرئى . ولعلنا ندرك التطبيقات المفيدة لهذا القمر « الساكن » لو تم النجاح فى تنفيذه ، فمما لا شك فيه انه سوف يفيدنا فى الأغراض الملاحية وقد يصلح كمحطة ارسال تليفزيونية اذ انمدى ارسال التليفزيون يتوقف كما نعلم على ارتفاع هوائى الارسال .

هذا ويمكن أيضا تسيير مجموعة من هذه الاقدار وتجميعها في مدارها لتكون محطة فضاء كبيرة تصلح مراصد ومعامل أبحاث تتوفر فيها ظروف لا يمكن الوصول اليها عند سطح الأرض فهناك المحرارة الشديدة والبرودة المطلقة والغراغ التام ح تلك الظروف التي كالما تاق الانسان الى توفرها لاستكمال دراساته للظواهس الطبعية والسولوجية .

ولجعل القر الصناعي يدور في مدار ما يجب أن يزود بالسرعة العالية الكافية لجمله يدور في هذا المدار . الذي يجب أن يكون بأكبله خارج الغلاف الجوى اذا أريد أن يبقي القرر الصناعي في هذا المدار . ومن الممكن نظريا أن يكون هذا المدار . ومن الممكن نظريا أن يكون هذا المدار وأرتيه ، الا أنه نظرا لصعوبة التوجيه في الوقت الحاضر ، فتوجه بالإقمار الصناعية حاليا لتدور في قطاعات ناقصة ولقد الجلقت الولايات المتحدة الامريكية صاروخها «الصدى» في ١٢ أغسطس الولايات المتحدة الامريكية صاروخها «الصدى» في ١٢ أغسطس العملة على المدار من الأرض ) ارتفاعه ١٩٦٠ كيلو مسترا وأوج

( أبعد نقطة على المدار من الأرض ) على ارتفاع ١٦٨٧ بدورتة قدرها ١٩٨٣ من الدقيقة .

ولكى يوضع القمر الصناعى فى مداره يطلق الصاروخ رأسيا معدل سيره فى أثناء المرحلتين الأولى والثانية ، وعد ما يصل الصاروخ الى أعلى ارتفاع له فوق سطح الأرض تطلق المرحلة الثالثة ليدور فى مداره القطع الناقص حول الأرض ، وبالاضافة الى الحركة الانتقالية فى المدار يلف القمر الصناعى حول نفست ليحافظ على استقراره ويقدوم بعملية التوجيه مجمدوعة من الدورات تلقائيا ، فعندما تحس بالخطأ فى الاتجاه تقوم بتقويمه ، وتوضع هذه المجموعة فى المرحلة الثانية من الصاروخ .

ان الحلم الذى علل يراود الانسان متذ زمن بعيد بدأ يتحقق ، فاقلت طلعت علينا الأنباء منذ شهور قليلة في أوائل عام ١٩٦١ بانطلاق الانسان الى الفقياء وانسلة في أوائل عام ١٩٦١ بانطلاق الانسيان الى الفقياء الروسية قوستك « الشرق » في التصف الأول من ابريل عام ١٩٦١ وازتفع الى حوالى ٣٠٠٠ كيلو متر فوق سبطح الأرض بسرعة تقرب من ٢٩٠٠٠ كيلو متر في الساعة واستغرقت رحلته ١٠٨٨ دقائق في الفضاء رجع بعدها سالما الى الأرض ولم يمض على تلك الرحلة أكثر من شهر حتى انطلق الن شبرد الأمريكي في الرحلة البشرية الثانية للفضياء على متن « عطارد » الأمريكي في الرحلة البشرية الثانية للفضياء على متن والطائرات في وسط المحيط . ولم يكن لجاجارين أو شبرد الى دور في تسيير المركبات التي امتطياها أو التحكم في حركتها .

وكذلك عدد وآلات المحطات الأرضية ، كما اتبع فى الصواريخ والأقمار العديدة التى أطلقتها كل من روسيا وأمريكا فى الإعوام السلانة السابقة . لكن شبرد وجاجارين قدما للعالم بتطوعهما بالقيام برحلتيهما أعظم هدية اذ أثبتا أن السفر الى الكواكب أو على الاقل جوب الفضاء أصبح حقيقة ولم يعد خيالا يداعب أفكار القصصيين .

والجدير في الرحلتين البشريتين الأخيرتين أن الانسان تمك. من اطلاق سفن الفضاء وارجاعها ثانية سالمة بمن فيها طبقا لخطة مرسومة . ولقد أجريت عدة تجارب على ارجاع صواريخ صماء الى الأرض نذكر منها المستكشف الأمريكي رقم ١٤ الذي أطلق فى أغسطس عام ١٩٦٠ وبقى يدور فى الفضاء زهاء شهر فى قطع ناقص ذي حضيض على ارتفاع ١٧٨ كيلو مترا وأوج يبلغ ارتفاعه ٨٠٨ كيلو مترات ثم أعيدت الكبسولة الى البقعة التي حددت لعودتها في المحيط الهادي . وكذلك سبوتنيك الروسي رقم ه الذي أطلق في أغسطس ١٩٦٠ أيضا وبقى يدور في الفضاء ١ر١ من اليوم في قطع ناقص ذي حضيض على ارتفاع ٣٠٦ كيلو مترات. وأوج على ارتفاع ٣٩٩ ثم أعيدت الكبسولة الى الأرض سالمة بعد أن الصناعي الى الأرض مبنية على الأسس الأولية للميكانكا ، فنحن نعلم أن القمر الصناعي لا يستهلك وقودا في أثناء دورانه في مداره ، فاذا أريد ارجاعه الى الأرض أخرج عن مداره بفصل الجزء المراد ارجاعه عن المرحلة الصاروخية المُعدة لهـــذا الفرض ، ووجهت حركته نحو الأرض ويكون ذلك بمثابة فرامل يتمم عملها مقاومة هواء الغلاف الجوى عند ما تدخل فيه الكبسولة . الا أن المسألة ليست بالبساطة التى تبدو عليها ، فيجب حساب المسافة التى ينبغى أن تعمل عندها الفرامل بكل دقة ، كما يجب أيضا حساب الموقع التى ينتظر أن تلتقى فيه الكبسولة بالأرض ، ولما كان احتكاك معطح الكبسولة بالهواء الجوى يتسبب فى رفع درجة الحرارة الى ما يقرب من ٢٠٠٠م فتزود الكبسولة بأجنحة ذات تصميم خاص تعمل على القاص درجة الحرارة الى الحسد الأدنى الذى يمكن الموسول اليه فى حدود ٢٠٥٠م .

ان بزوغ قبر عصر الفضاء لمن المراحلذات الأهمية القصوى في تاريخ البشرية . قالى جانب تحقيق حلم الانسان بجوب الفضاء ، يمثل هذا العصر الابتقال بالانسان من برحلة التخمين والاستناج في استكشافه لأسرار الكون الى مرحلة الاعتماد على أجوب الكون وتبقى في الفضاء طوع أمره ، يستمين بها في اجراء تجاربه وأخذ أرصاده ومعرفة ما حرمه ارتباطه بالأرض من الوصول اليه من أسرار هذا الكون الذي نميش فيه .

وأهم مايصبو اليه الانسان أن يصل الى أسرار الطبيعة خاصة ما كان منها متصلا اتصالا وثيقا بحياته اليومية ، فهسو يطمع فى تسخير الظواهر الطبيعية لتوفر له حياة أفضسل ، أو التمكن من دفع أخطارها ليعيش عيشة آمنة . ويأتى التعرف على أسرار الاحوال الجوية فى المرتبة الأولى ، اذ أنها تؤثر تأثيرا مباشرا فى حياة الأفراد والأمم ، فهى تمنحهم السحادة فى أوقات رضاها وتصيبهم بالنكبات فى ثورتها وغضبها . وأهم عامل يؤثر فى الأحوال الجوية الأرضية هو الاشعاع والجسيمات التى تنبعث من الشمس ، ومن هذه الاشعاعات الأثبعة فوق البنضيجية التى

تعمل على أبين طبقات الجو العليا ، كما تعمل على تكوين طبقة منالأوزون تقينا منالاشعاع وتعمل على امتصاص الهواء الجوى للحرارة . ومن المعتقد أن التغيرات التى تحدث فى طبقة الأوزون هي المسئولة عن تغير الظروف الجوية فى طبقات الجو العليا . وتحتوى الأقمار الصناعية التى أطلقت على أجهزة لقياس شدة الاشماع وأطوال موجاتها وتغيرها مع الزمن ، وبتجميع تلك المملومات يمكن ايجاد المعلقة بينها وبين الأحوال الجوية على مطح الأرض ، ولقد زودت بعض الأقمار الصناعية بآلات تصوير نليغزيونية أرسلت وما زالت ترسل صورا للتكوينات السحاية ، ويتراكم الآن لدى رجال الأرصاد الجوية بيانات ومعملومات لم تتوفر لهم من قبل ، وبعمل العلماء الآن على تحليل تلك البيانات والاستفادة منها فى التبؤات الجوية بل ربعا أمكنهم الاستفادة والاستفادة منها فى التبؤات الجوية ، ولا يخفى علينا ما لهذا العمل من تائج بالفة الأهمية لا للاعمال الحربية فحسب بل لحياة أفضل على سطح الأرض .

ويعتقد العلماء الأمريكيون أن الأقمار الصناعة سوف تقيد في الملاحة فيمكن عن طريقها أن تعين أي سفينة موقعها في عرض البحر بصرف النظر عن الأحوال الجوية أو صفاء السماء. وتزمع الحلايات المتحدة الأمريكية اطلاق أربعة أقمار صسناعية تكون جميعها في أفلاكها قبل عام ١٩٦٦ ، ولقد أرسلت فعلا أول قمر به في هدف المجموعة ، ترانسيت ١ - ه » في ابريل عام ١٩٦٠ ، والغرض من هذه المجموعة هو أنباء الدغن بعواقعها في عرض المحيط والأساس في ذلك مبنى على ، ظاهرة دوبلر » التي تتسم المحيط والأساس في ذلك مبنى على ، ظاهرة دوبلر » التي تسم بها الموجات بجميع أنواعها ، فاذا أصدر جسم متحسرك موجات

بتردد معين (أو طول موجة) فان طول الموجة يتغير بالنسبة للراصد الساكن ويتوقف التغير على سرعة المرصد المتحرك واتجاهه على سرعة المرصد المتحرك واتجاهه عشريط السكة الكثير منا قد لاحظ هذه الظاهرة فأثناء وقوفه قرب شريط السكة الخفاض فى نفية الصفارة عن قيمتها الاصلية . وينطبق نفس الشء على الموجات اللاسلكية ، فالقمر الصناعي يصدر موجات لاسلكية ترصدها السفن ويحدث تغير مفاجىء فى . يصدر موجات لاسلكية ترصدها السفن ويحدث تغير مفاجىء فى . طول الموجة المستقبلة عند عبور القمر الصناعي سمت السفينة ، فول الموجة المستقبلة عند عبور القمر الصناعي سمت السفينة من اللعظات فيمكن للسفينة أن تحدد مواقعها بتمين لعظة اجتياز القمر الصناعي لسمتها والرجوع الى المجداول والخارطات لمعرفة موقع ذلك القمر من السماء .

وتحمل الأقدار الصناعية فيما تحمل من أجهزة كاشفات للاشعة الكونية ، تلك الجسيمات النووية التى تنهال على الأرض من الفضاء الكوني وتتكاثر وتتفاعل مع ذرات الهواء الجوى . ولقد درس العلماء خصائص هذه الأشعة على سطح الأرض وعلى الارتفاعات التى تمكنوا من الوصول اليها بالبالونات والطائرات ولكنهم لا يزالون في حيرة من أمر مصدر تلك الأشعة والوسيلة التى تكتسب بها الطاقة الهائلة التى تصلنا بها ، ومن المعتقد أن دراسة تغير شدة الأشعة الكونية في الفضاء مع خطوط العرض قد عروى الى زيادة معرفتا بالمجالات المغطيسية والكهربية التى تتسارع فيها تلك الجسيمات ومن ثم تؤدى الى معرفة أعمق بالكون .

وعلى الرغم من أن علم الفضاء ما زال في مهده فلقد زودنا في

هذه الفترة القصيرة من عمره ببيانات عن الأرض والفضاء صححت مالديسا من معرفة وأزادت عليه ، فأنبأنا العساروخ الأمريكي فانجارد الأول بما فيه من أجهزة أن الأرض فى شكل الكبشرى خات بروز يبلغ ارتضاعه ٥٠ قدما عند القطب الشمالي بقابله الخفاض بنفس المعتى عند القطب الجنوبي ، وأن انبعاج الأرض عند خط الاستواء أقل مما قدره علماء القياسات الأرضية من قبل . كما أنباتنا أجهزة قياس المغطيسية التي زود بها أحد الصواريخ أن مجال المغطيسية الأرضية يمتد الى حوالى ٥٠٠٠٠ كيلو متر ، أي ضعف المسافة التي قدرت له من قبل .

وللسهناك شك فى أن الدافع المباشر لتقدم أبحاث الصواريخ والفضاء هو الأغراض الحربية سواء كانت للدفاع أو الهجوم ، منحن نعلم أن التفكير فى الصواريخ بدأ على أنها قذائف موجهة تطلقها الدولة المحاربة على أهداف أعدائها عن بعد ، وكان لا بد من التفكير فى صد الهجمات الصاروخية أو على الأقل الانذار يقدومها . والقد أطلقت الولايات المتحدة الأمريكية فى شهر مايو ونساء معرا صناعيا يزن ألفى كيلو جرام مزودا بأجهزة بلنع وجود أحموزة فى مقدمته تحص بالأشمة تحت الحمراء فيمكنها أن تكشف عن مصادر الحرارة غير العادية على الأرض أو فى الجسو . وعلى خلك ففى استطاعة هذه الأجهزة التجسس على الصواريخ المنطلقة فى الجو بها تبعثه تلك الصواريخ من أشمة حرارية \_ وارسال الاذارات الى محطات المراقبة الأرضية

ولم يقتصر استكشاف الفضاء على ارسال التوابع الأرضية فقط بل أرسلت روسيا صاروخها « لولك رقم ۲ » في سبتمبر به ١٩٥٩ لاستكشاف الطريق الى القس ، فأصابه اصابة مباشرة ثم تبعب « لونك رقم ٣ » في أكتوبر من نفس العسام لاستكشاف الجانب الآخر من القبر الذي لا يمكننا رؤيت من الأرض على الإطلاق ، فالتقط صورا لذلك الجيانب ، كما أطلقت الولايات المتحدة الأمريكية عدة صواريخ لم تبلغ القبر لكنها أرسلت معلومات جديدة عن الاشعاعات والتيارات الكهربية في الفضاء حول الأرض فاكتشف الصاروح « المستكشف رقم ٢ » تيسارا كهريا شدته خمسة ملايين من الأمييرات يسرى حول الأرض على ارتفاع يبلغ حوالي 2000 كيلو متر منها .

ولم يقف التسابق فى رحلات الفضاء عند حد الوصول الى القر بل تعداه الى الكواكب الأخرى وأرسلت كل من روسيا وأمريكا توابع للشمس ، قاطلقت روسيا « لونك رقم ٢ » فيناير المومي المين وحل الشمس فى فلك يبعد أوجه عنها ١٩٠ مليون ميل وحضيضه ١٩٠١ مليون ميل وحضيضه ١٩٠١ من مليون ميل ويتم دورته حولها فى ٤٤٤ يوما . كما أرسلت أمريكا « الرائد رقم ٤ » فى مارس ١٩٥٩ ليدور فى فلك حول الشمس يبعد أوجه عنها ١٢٠١ من مليون ميل وحضيضه ١٩٠٧ أرسلت أمريكا « الرائد رقم ٥ » ليدور حول الشمس فى فلك يبعد أوجه عنها ١٩٨٧ ميمليون ميل وحضيضه ١٩٠٧ ميمليون ميل وحضيضه ١٩٠٧ ميمليون ميل وحضيضه ١٩٧٧ ميمليون ميل وحضيضه ١٩٧٧ ميمليون ميل وحضيضه ١٩٧٧ ميمليون ميل .

اننا ما غزال فى بداية الطريق ، فرحلتا جاجارين أو شبرد ماهما الا بمثابة تجربة مركبة جديدة فى جزء من ألفى جزء من الطريق الله ينتظر أن قطعه ، وأن الانسان لينظر بعين كلها الثقة والأمل . الى اليوم الذى يصبح فيه السفر الى القمر بل الى المريخ والزهرة مثل السفر الى اللماء فيضعون كل

آمالهم فى مشروعات المستقبل واستبدال الانسان بمجسوعة الأجهزة والآلات التى يعبئون بها الآن مجساتهم للفضاء اذ لا شك أن الانسان الراكب منن مجسات الفضاء يمكنه بما آناه الله من أن تقرم بها الأجهزة الصماء التى لا حياة ولا اتعالات فيها كما أن الانسان الراكب منن مجسات الفضاء يمكنه بما آناه الله من نعمة التفكير والمقل أن يتصرف فى المواقف التى لا يمكن لفسير البشر أن يتصرفوا فيها سياتى ذلك اليوم وسوف يخرج الناس أحادى وجماعات من أرضهم الصغيرة وينفذوا من غلاتها الرقيقة أبانسبة للابعاد الكونية ) ليروا بأنفسهم حقيفة هذا الكون وضالة أرضهم بالنسبة له .

## أبرس

	***************************************
صفخة	
•	مقدمة :
11	١ — القسم الأول _ نشأة الأرض وتـكوينها
۱۳	أسل الأدض
22	٢ – القسم الثاني _ الحكرة الصخرية _ النواة والغلاف
40	بامان الأرض
٤٩.	حراره الأرض
75	منتطيسية الأرص
٧٥	٣ - القسم الثالث _ الكرة الصخرية _ القشرة
W	شكل الأرض
<b>A</b> 4	مصرة الارض
119	أخاديد الحيط الهادى
100	٤ — القسم الرابع ــ الغلاف المائن
144	حبال الجليد
1 20	دورات الحيطات
101	. ٥ – القسم الخامس ــ الغلاف الجوى
171	الدورة الجوية
۱۷۱ .	الطبقة الجوية المتأينة
۱۸۷	الوهج القطبي أو الوميض الجوى
7.7	ظاهرة الصغير
114	والمساء - الأقار الصناعية
•	

## وطابع العيثة المرية العابة للكتاب

رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٩/١٠٣٠١ "" - 6312 - 01 - 6312 - 0



المعرفة حق لكل مواطن وليس للمعرفة سقف ولا حدود ولا موعد تبدأ عنده أو تنتهى إليه.. هكذا تواصل مكتبة الأسرة عامها السادس وتستمر في تقديم أزهار المعرفة للجميع. للطفل للشاب. للأسرة كلها. تجربة مصرية خالصة يعم فيضها ويشع نورها عبر الدنيا ويشهد لها العالم بالخصوصية ومازال الحلم يخطو ويكبر ويتعاظم ومازلت أحلم بكتاب لكل مواطن ومكتبة لكل أسرة... وأنى لأرى ثمار هذه التجربة يانعة مزدهرة تشهد بأن مصر كانت ومازالت وستظل وطن الفكر المتحرر والفن المبدع والعضارة المتجددة.

سوزان معلوك



61

la lallalhan